

YAMAHA CXIVIII/128

MUSIC COMPUTER





Carretera de La Coruña, km. 17,200 / Teléfono 637 76 46 / Télex 42454 HAZEN E / 28230 Las Rozas de Madrid

Editorial

Sumario-

Año III - N.º 27 - Abril 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA v sobretasa aérea Canarias).

La nueva fiebre del oro

Cuando los colonos norteamericanos descubrieron oro en el Leiano Oeste cundió la fiebre y el sueño de hacerse rico de la noche a la mañana pareció más próximo. Lo que sucedió es que muchos, la inmensa mayoría dejó la piel y la vida en Las Rocosas y apenas unos pocos afotunados alcanzaron el sueño. La referencia que bien puede sonar a parábola -y tal vez lo sea-, viene a cuento de lo que podríamos llamar la fiebre del software.

Ante una situación de profundos cambios estructurales que vive la sociedad occidental, el campo de la tecnología en general y el de la informática en particular, hacen pensar que estamos ante un descubrimiento similar al de los pioneros norteamericanos en el siglo pasado. Cientos de ióvenes -los más propensos al sueño-, ven en la informática y en especial en la elaboración de programas el camino que los llevará a la fama y a la fortuna. La realidad es mucho más prosaica y muchas veces no da lugar a que las fantasías se concreten. No se trata de negar la posibilidad del sueño, sino de situar las cosas en su sitio. De los miles y miles de personas dedicadas a la fabricación de software sólo unos pocos, los elegidos, encontrarán la veta aurífera o unas cuantas pepitas. Los demás tendrán que seguir quemándose las pestañas por un salario más o menos digno, pero que no los hará ricos.

Hemos querido señalar este aspecto para que no despeguemos los pies del suelo. Podemos fantasear y soñar -nosotros también lo hacemos-, pero debemos saber reconocer cuando algunos medios informativos de gran tirada emplean, por ignorancia quizá, la exageración como sistema. Convengamos que ni los afortunados que descubrieron oro lo hicieron sin

esfuerzo MANHATTAN TRANSFER, S.A. LINEA DIRECTA

Sección de consultas de

TABLON DE ANUNCIOS Dos inserciones gratuitas para compra, venta e intercambio de hardware v software original.

BASIC PASO A PASO 13 Los bucles constituyen un recurso de gran importancia para la velocidad de los programas.

PROGRAMAS

16 Volúmenes 22 Coches

26 Tesoro 28 Funciones

MINI PROGRAMAS 20 Gráficos

21 Caleidoscopio 25 Estrellas

MSX DOS, EL «DOS» DEL ESTANDAR

Un interesante artículo que aborda el sistema operativo del MSX

MONITOR AL DIA Las noticias más importantes del mundo del MSX

OTROS LENGUAJES El logo es un lenguaje especialmente apto para las aplicaciones pedagógicas

SKY HAWK Un programa de simulación aérea de gran calidad



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Informática: Juan Carlos

Colaboradorei Marcelo Tello, J. A. Castillo Rova, Federico Alonio, Jiume Ezgas, Diteño y Maquenedios Fello Llanos, Lim Martinez, Bantraelonez, Carlos Rabio, Fen portada, Fotocca, IMACEBANK, 1980. Processor, 198 la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publica-

Depósito legal: M. 7.390-19

Línea directa

COPIAR DE CINTA A DISCO

Me interesaría conocer algún medio para grabar de CINTA a DISCO programas protegidos, como KNIGHT LORE.

> Enrique Pérez Valle Villahermosa (C.REAL)

Para realizar este tipo de copias necesitarias de un programa especial que realizase esta operación. Este tipo de programas son en general complicados, y no conocemos ninguno en el mercado de los MSX. Puedes sin embargo, optar por adquirir las versiones en disco de los juegos comerciales, ya que muchos titulos empiezan a comerciali-

zarse en los dos formatos: cinta y disco.

MEMORIA LIBRE EN UN DISCO

Hace poco he comprado un MITSUBISHI de segunda generación con unidad de disco. Cuando le pido la parte de disco que queda libre no me lo da. ¿Me podrían indicar cómo se puede hacer?

Fernando Esteban Sabaté BARCELONA

Hemos de decirte que no existe ningún comando, nien MSXDOS ni en DISK-BA-SIC que permita conocer la cantidad de memoria libre de un disco. La única forma de conseguir esta información es

mediante el comando DIR del sistema operativo, que tras la lista de programas del disco indica la cantidad de memoria libre. Debes, para ello, disponer del sistema operativo MSX-DOS.

Existen también algunos programas de aplicación que dan esta información.

CARTUCHOS

Desde hace poco tengo un ordenador V-20 MSX y me he aficionado mucho a los cartuchos de juegos. Desde que los utilizo he notado que cuando conecto el ordenador tarda más en aparecer la pantalla con el mensaire normal.

¿Es peligroso utilizar cartuchos? ¿Es un posible principio de una futura avería? ¿Qué me aconsejáis?

Federico Martí Pons Mercadar (MENORCA)

En sí mismo, el uso de cartuchos no presenta ningán tipo de riesgos, lo que puede resultar, a la larga, perjudicial para tu ordenador es el conectar y desconectar los cartuchos con mucho frecuercia, sobre todos si esta operación no se realiza con cuidado.

Quede claro que ningún ordenador se estropea por usar cartuchos con el, pero algunos usuarios los conectan y desconectan con el ordenador encendido o con poco cuidado, lo que puede provocar do no tura de una de las conexiones internas del ordenador que, aunque a muchos no se lo parezca, no deja de ser un aparato relativamente delicado.

En resumen te podemos decir que no tengas ningún miedo a utilizar cartuchos de juegos, siempre que los conectes y desconectes con el cuidado suficiente.

El hecho de que tarde más en aparecer la pantalla de presentación no creemos que sea debido a ningún problema con los cartuchos



Riteman F+

IMPRESORA

Quisiera saber si con mi impresora RITEMAN F+ y vuestro HardCopy puedo realizar las gráficas de mis programas y conocer vuestra opinión sobre mi impresora

Néstor Noci BARCELONA

Efectivamente, con nuestro HARDCOPY y cualquier impresora matricial puedes realizar copias en papel de los gráficos que aparecen en pantalla gracias a una opción que permite definir el tipo de impresora, ajustándose a cualquier impresora del mercado.

Por otra parte, si no nos equivocamos, tu impresora utiliza secuencias de escape compatibles EPSON, con lo cual tu impresora será aceptada directamente por el programa HARDCOPY.

Acera de nuestra opinión sobre tu impresora bemos de decirte que se trata de una de las impresoras con mejor relación calidad precto (debida laí vez a su original diseño); pero te encontrarás con el problema de que no se trata de una impresora MSX con los problemas que esto te pueda comportar (normalmente minimos). En definitivo una buena adaustición.

MEMORIA INSUFICIENTE

Hace una temporada compré un juego de 64 Kb pero, aunque mi ordenador es un Toshiba HX-10 de 64 Kb, unas veces lo cargaba y otras no. En el comercio donde lo había comprado

LIBROS MSX

Les quedaría muy agradecido si puedieran indicarme algún buen libro sobre lenguaje máquina y programación en dicho lenguaje.

Antonio Arriero La Marañosa (MADRID)

Es dificil recomendarte ningún título en concreto, ya que existen numerosos títulos en el mercado MSX. Vamos, sin embargo, a diferenciarte las posibles opciones en cuanto a libros que traten sobre lenguaje ensamblador.

En primer lugar existen los ibros generales sobre 2-80, chip que rige el funcionamiento de los MSX Estos libros suelen enere una gran calidad, ya que tocan todos aspectos del microprocesador, pero no tratan los aspectos específicos de los MSX, entrada y salida, mapas de memoria, rutimas de la

Existe también algún libro que trata sobre las interioris dades de los MSX (sin prestar atención al lenguaje utilizado). En este tipo de libros puedes encontrar toda la información necesaria para complementar lo aprendido con un libro general del Z-80. Por último, existen los li-



bros de ensamblador para MSX. Esta solución es la más barata y la más cómoda. Estos libros suelen ser los más fáciles de comprender ya que incluyen numerosos ejemplos y permiten empezar a realizar programas directamente sobre los MSX. Sin embargo suelen no ser exhaustivos, ni en la exposición de las posibilidades del Z-80 ni en la enumeración de rutinas internas de los MSX. No obstante esta aparente limitación, es esta la opción que te recomendamos si sólo deseas conocer el ensamblador y bacer tus propios programas de juegos o pequeña gestión.





Ampliación de memoria

me dijeron que aunque el ordenador indicaba 64 Kb sólo contaba con 48 Kb, ya que 16 Kb están dedicados a la VRAM. ¿Me ocurrirá lo mismo con vuestros programas?

Jesús Orbán Cerredelo ORENSE

Aquellos que te informajuego no funcios de que el
juego no funcionase en tu ordenador no estabam mus bien
informados, ya que tu ordenador, un Tosbiba HX-10
cuenta con un total de 80 Kb
de RAM, de los cuales 64 Kb
son de RAM de CPU y 16 Kb
de VRAM. Evidentemente
Rõe sla memoria la causa de
que el programa no cargue correctamente.

Por el hecho de que el juego cargase algunas veces podemos suponer que el problema radica en el cassette. Intenta ajustar el azimut del cabezal de tu aparato de cassette para solucionar este prohlema

Si tu ordenador tiene 64 Kb no tendrás ningún problema a la hora de cargar nuestros programas.

CARTUCHOS YAMAHA

Quisiera saber si los cartuchos que comercializa YAMAHA para sus mode-

los CX5M y CX5M II; (FM MUSIC MACRO, DATA MEMORY, MUSIC COMPOSER, VOICING PROGRAM, etc) son totalmente

MEMORY, MUSIC COM-POSER, VOICING PRO-GRAM, etc) son totalmente compatibles con los demás modelos MSX existentes en el mercado. Angel Luis Viaña Alvarez

Angel Luis Viaña Alvarez Alcalá de Henares (MADRID)

Los cartuchos que comercializa YAMAHA y que nos comentas en tu carta no son compatibles con el resto de los ordenadores MSX ya que hacen uso de las posibilidades de sonido que incorporan sus aparatos y que no se encuentran en los demás MSX.

Esto no quiere decir que este modelo sea incompatible con los demás MSX, va que cualquier programa MSX, sea en cinta o cartucho debe funcionar correctamente sobre este aparato, y cualquier programa realizado sobre este aparato funcionará sobre el aparato funcionará sobre el no se baga uso de sus posibilidades ambilidades adminidadas de vinido.

Esta aparente incompatibilidad hace que los ordenadores MSX estén siendo muy aceptados en el mercado, va auc permiten resolver cualquier tipo de aplicación sin aue por ello se tenga aue acceder a ordenadores incompatibles, es decir, si se desea una aplicación musical podemos adauirir un ordenador especialmente dotado para esta actividad (YAMAHA CX5M I ó II) sin que por ello deje de ser un ordenador MSX en el que funcionarán todos los programas existentes en el mercado.

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.
- 10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

Línea directa

MEMORIA MAGICA

Al teclear un programa, grabarlo en cassette, borrarlo con NEW o haciendo RE-SET (pero sin apagar el ordenador) y cargar el programa anteriormente grabado pero interrumpiendo la carga a la mitad, es decir, sin que el ordenador acabara de recibir toda la información, me quedé sorprendido al comprobar que haciendo LIST sale todo el programa íntegro y si hago RUN se ejecuta correctamente, aunque dicen que tras hacer NEW o RESET no se puede recuperar el programa. ¿A qué se debe ésto?

Javier Mendoza Badalona (BARCELONA)

Efectivamente, el fenómeno que nos comentas es perfectamente lógico y explicable (aunque a primera vistaparezac osa de magia). La
instrucción NEW, al igual
que el bacer un RESET del
ordenador, no bornan toda la
memoria sino que únicamente vuelven a inicializar todas
las variables del BÁSIC, es
ponen a cero o a sus valores
iniciales.

Al hacer NEW, por tanto, sólo se borran las variables que contienen la longitud del programa, su situación en la memoria, etc, y el resto del programa permanece intacto en la memoria.

Cuando cargas un programa en BASIC desde una cinta lo primero que se carga son los valores de estas variables.

El fenómeno que te ocurre se explica de este modo de una forma muy sencilla.

El programa, aunque hagas NEW, permanece en la
memoria, por lo que a los pocos segundos de carga del cassette ya no se necessian más
datos. El programa estaba en
memoria, y lo primero que ha
encontrado el ordenador en
la cinta son los valores de las
variables que se habían borrado. De este modo obtienes
el listado de todo el programa

aunque no se haya cargado de la cinta en su totalidad.

UNIDADES DE DISCO NO MSX

¿Se puede conectar a un ordenador MSX una unidad de disco Apple de 5 1/4 pulgadas con interfaz que comercializa Spectravídeo?

Juan Antonio Rubí BARCELONA

No creemos que sea posible semejante conexión ya que Apple dista mucho de cumplir las normas establecidas por los MSX.

Aunque esta conexión fuese factible (cosa que creemos mus improbable) la unidad de disco no dispondría del formato adecuado para leer otros discos de MSX (ni siquiera si fuesen de 5 1/4 pulgadas), por lo que no creemos acertada esta posibilidad.

La unidad de disco se veria relegada a grabar tus propies programas y ficheros, y no podrías, en ningún caso, utilizar programas desarrollados por otros usuarios o bien programas comerciales, a no ser que lo hicieses mediante la cinta de cassette.

Te recomendamos, pues, que te dirijas bacia una de las muchas unidades de disco que existen en el mercado MSX, y entre las que bay una amplia gama de precios y prestaciones.

BASEBALL MSX

Me gustaría saber si existe en España algún juego de Beisbol, en cinta o cartucho, para ordenadores MSX, su precio y qué casas se encargan de su distribución.

Carlos Morant Ramón Gandía (VALENCIA)

Existe un interesante programa de Beisbol en los MSX. Su nombre es "Baseball crazy" y se encuentra en los MSX en formato Beecard. Los distribuye Sony España, y su precio, incluyendo el adaptador de Beecard es de 8.500 Pas.

BIENVE





LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los aliniantes. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un jusgo terrorificamente entretenido para que lo pases de misdo PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia spriese, redefinio. de colores, compatible con todas las impresoras ma-



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las cleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. SOO Pia

NIDOS A MSXClub



KRYPTON. La bataila más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu perícia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos ste PVP 700 Pase.



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVF. 800 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una piramide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP 700 Plas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interesteiar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. FVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desaño a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP, 1.000 Ptas.



una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de difinultad PVP i OXO nts

puedes! PVP, 700 Ptas.		ificultad, PVP, 1 000 pts.			de dificultad, PVP 1.0	000 pts.
Si quieres recibir por correo	certificado es	tas cassettes gara	ntizadas rec	orta o cor	ia este boletín y envía	lo hov mismo
Nombre y apellidos:						
Dirección:						
Población:		CP	Prov	v	Tel.;	
	Ptas. 500	SNAKE	Ptas.	600	FLOPPY	Ptas. 1.000
	Ptas. 700,-	EL SECRETO DE LA PIRA		700,-	MAD POX	D. 1.000
QUINTELAS		STAR RUNNER	Ptas.	1.000,-		Ptss. 800,-
	Ptas. 2.500,-	TEST DE LISTADOS	Ptas.	500,-	SKY HAWK	Ptas. 1.000,-
□ LORD WATSON	Ptas. 1.000,-	MATA MARCIANOS	Ptas.	900,-		

Castos de envio certificado por cada caseette Ptas. 70, Bemito talón bancario de Ptas. a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. (NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO)

Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las cáracterísticas de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Vendo Sony HB-101F con ampliación de memoria de 64 Kb, además de manuales, etc. por 40.000 ptas. Manuel. Tlf: 889-63-61. MADRID. CP2.

Contacto con usuarios de unidad de disco de 3.5", para cambiar todo tipo de información. Agustí Obradors Muntadas. C/. Major, n.º 68, 2.º, 2.º. 08513 Prats de Lluçanes. BARCELO-NA. CP2.

Vendo Sonv HB-75P, de 80 Kb. incluvendo cables, 2 manuales, embalaje original, BIT-CORDER SDC-500 de Sonv. 5 libros, más de 100 revistas, etc. Todo por 50.000 ptas. Alberto García Pérez. C/. Bages, n.º 64, 1.º-A. TARRASA (BARCELO-NA). Tlf: (93) 785 51 52, CP2. Vendo MUSIC-MODULE de Philips para MSX con cinta de efectos especiales, totalmente nuevos, y Spectravideo 283 con manuales, grabadora y programas por 40.000 ptas. y 22.000 por separado cada uno. José Muñoz. Av. Suecia, 4, 30. VA-LENCIA 46010. Tlf: (96) 369

9571. CP2. Intercambio Monkey Academy, Road Fighter, chino y tennisis (los dos primeros de Konamis) por Soccer de Konami. Agustín García. S. Antonio Marís Claret s/n. CONSTAN-TI (TARRAGONA). Tlf: 977-52 25 41. CP2.

Intercambio cartucho de ampliación de memoria de 16 Kb HBM16, cartucho KONAMI'S SOCCER, cartucho de juego BATTLE CROSS y cassette original H.E.R.O, por cartucho de ampliación de memoria de 4Kb. Regalo revistas MSX EXTRA n." (12, 13), y 16 al 21. Luis Alberto Alaiz. Av. José Quintana. 34100 SALDANA (PALENCIA). Til: (988) 89 01

Vendo 10 programas MSX originales tales como "Las 3 luces de Glaurung", "Goonies", etc., por sólo 2.400 ptas. Oscar Martín Martín. C/. Huesca, 26. 47320 Tudela de Duero. VA-LIADOLID CP2

Vendo ordenador HB-75P de Sony y además cuatro cartuchos, dos cintas y manuales con algunas revistas por sólo 33.000 ptas. Jaime Rovira Matías. Avda. Catalunya, 133, 1.º 2.º Parets del Vallès. BARCELO-NA. TIE: 562 09 85. CP2. Cambio tableta gráfica SVI-105 para ordenador SVI-318/ 328 por ratón o bola gráfica para MSX. Carlos Martínez. C/. Callejón del Moro, 1. Huete.

CUENCA. CP2.
Compro adaptador al sistema MSX, SVI-606 y adaptador para cartuchos de MSX para SVI-328. Precio a negociar. Francisco J. Alvarez. C. Via. Norte, 34, 7.º.D. Vigo. PONTEVEDRA. TIE: (986) 41 12 08

por las noches. CP2.

Cambio varios juegos originales de cartucho por un adaptador SOFTCARD o bien por un
cartucho de ampliación de 64
Kb. También estaría dispueto a
venderlos. Asier Basterretxea.
C/. Loraitz bat n.º 1, 2.º B.
Fuenterrabía. GUIPUZCOA.
TIE: 943) 64 42 75. CP2.

Vendo Toshiba HX-10, data recorder Sanyo, Videojuego Atari, Cartuchos Atari, 30 revistas MSX-Club y MSX-Extra, 4 joysticks. Precio a convenir. Santi Román. P.º Manuel Girona, 4. 08034 BARCELO-NA. CPI.

Intercambio psicodélito de tres focos con regulación de volumen, etc., nuevo a estrenar. Un órgano CASIO PT-82 con cintas de canciones, cámara WERLISA Club y un videojuego, todo valorado en 27.000 ptas, por ordenador MSX. Carlos Ordóñez Luque. C./ Monsants 8-10, 2-9, 2-9 prat Llobregat. BARCELONA. CP2.

Contacto con personas interesadas en aprender código máquina. Poseo ensamblador para SVI-318/328. Carlos Carbonell Carrera. C/. Los Yébenes 133, 2.º, dcha. 28047. MADRID.

Cambio juegos originales. Tengo más de 50 (Boxing, Soccer, etc.). Cartuchos y cintas. Garantizo contestación. Luis Escudero García, Casablanca, 11. 04740 Roquetas de Mar. AL-MERIA. CP2.

Vendo 10 programas originales MSX (Knightmare, Batman, etc.) por sólo 2.400 ptas. Jorge Sanz Pérez. Tlf: (983) 52 03 17. CP2

Compro lenguaje LOGO y manual. José I. Carbajo. C./. Canciller Ayala, 10, 6.º-B. 01004 VITORÍA. Tlf: 25 66 50. CP1. Vendo consola videojuegos CBS, 3 juegos, 2 joysticks y vale

de 5.000 para ampliar esta consola CBS. Baratísimo. Marco A. Fauz. BARCELONA. Tlf: (93)

427 95 79, CP2. Vendo Toshiba HX-10 comprado Reyes 1986 por sólo 20.000 ptas. Antonio Montes. GERONA. Tíf. 23 00 30 por la noche y 20 30 00 en horas de trabajo. CP2.

trabajo. CP.2.
Cambio 10 juegos originales de
Konami (Track&Field, Sky Jaguar, Boxing, etc.), por ampliación de memoria de 64 Kb. Jesús Rodríguez Soriano. C./ Reyes Católicos 96, 3, 9, 1, 8 Sabadell. BARCELONA. Tlf: 710
86 17, CP2.

Cambio 13 juegos originales de Konami (Hiper Sports 1-2, Soccer, Tennis, etc.) y 4 cintas originales (Hero, Pittall 2, BC Grog's Revenge, Oh shit) por FM Music Macro o LOGO Philips. Ismael Civico Garrido. C. Esteban Paluzie 112. Sabadell. BARCELONA. Tif: 710 32 28. CP2.

Vendo HB.-55P, ampliación de merioria (HBM-16), embalaje original y cables, manuales, ambalas (HBM-16), curso de BAsto, embalas (HBM-16), curso de BA-SIC, lenguaje PASCAL (com anual), ensamblador/monior ZEN, 40 cartuchos de juegos. Todo por 27.000 ptas. Oserr Marina Saiz C/. Andalucía n.º 2-3A. Baracaldo, VIZCA-YA. Tíf. 490 0019, CP2.

Vendo Philips VG-8010 con sólo 5 meses y muy poco uso. Adjunto bastantes juegos y por sólo 20.000 ptas. Ramón Otero. Pulin Costaña, n.º 8. 27500 Chantada. LUGO. TIf: (982) 44 01 15. CP2.

Compro unidad de disco para diskettes de 5,25 ó 3,5 pulgadas, impresora o impresoraplotter, Music Modules y ensamblador/desensamblador. También cambio programas

nambien cambio programas MSX originales, preferentemente de gestión. José Ribelles. Tlf. (96) 370 94 85. San José de La Montaña 14-D. 46008 VA-LENCIA. CP.1.

Intercambio trucos, conocimientos del MSX y de la unidad de disco 3,5 pulgadas. Poseo mapas de memoria ROM. Carlos Mateos. C/. Doctor Zamenhof, 24, 3,9, 1.1, 08240 Manresa: BARCELONA. CP.1. Vendo en perfecto estado por compra de un MSX-2, ordenador YASHICA MSX, 64 Kb RAM, manual en castellano, 20 juegos comerciales y libro de programación por 33.000 Ptas. Francisco Bautista Ferraz. Tlf. 252 21 74. C/. Narciso Serra n.º 6. 28007 MADRID. CP. 1.

Vendo cartuchos Yie-Ar Kung Fu 2, Time Pilot, Hyper Rammy y Antartic Adventure y cintas originales de Pastfinder, Super Chess y. Oh! Mummy. Todos con instrucciones. Agust i Carles Forrellat Brossa Tif-(93) 716 41 92. Ctra. de Prats 99. 08208 SABADELL. CP. 1. Vendo cartucho LOGO Philips para los MSX junto con manual de instrucciones. J. Ramón Advarez. Tif: 94-499 84 77. BARAKALDO. CP. 1.

Venndo Spectravideo mucho y Venndo Spectravideo mucho poco usado mos accesarios del composito de la composito

Vendo ordenador ORIC AT-MOS de 48 Kb, teclado profesional, seis juegos y un procesador de textos y cables para televisor y grabadora por sólo 15.000 Ptas. Valorado en 40.000 Ptas. Javier López. Tlf: (93) 841 71 74 a partir de las 19.15 h. CP.1.

Vendo juegos (código máquina) para SV-328 o SV-318, cintas originales y los mejores juegos. José Jorge Vaz. Tlf: (968) 27 50 70. C./. Travesía de Vigo, n.º 28, 3.º B. Vigo-6. PONTE-VEDRA. CP.1.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 por 30.000 Ptas. Carlos Sánchez López. Tlí: 22 69 76. Avda. Portugal 48-50, 8° B. 37003 SALAMANCA. CP.1. Compre tarjeta controladora de disco y otros periféricos para Spectravideo SVI-318/328. José M. Muñiz. Cf. M. Hermida, 72-P1-5B. 39009 SAN-

Vendo Spectravídeo SV-328 de 80 Kb RAM, Super Expander SV-601 con 7 conectores, controlador de discos SV-801, unidad de disco de 5 1/4 pulgadas SV-902 y cassette especial para ordenador SV-903, con todos

TANDER. CP.1.

los manuales v complementos. discos y cintas con juegos discos y cintas con juegos. Todo por 55.000 Ptas. Willy Miragall. Tlf. (93) 560 53 49 (a partir de las 21h). Av. Uno n.º (4.2° 3°. Sta. Perpetua de Mogoda. BARCELONA. CP.1. Vendo Sony HB-72P de 80 Kb. cassette Sony SDC-500 y lápiz óptico Sanyo MLP-001, cartural de Mogoda. Para de de Mogoda. P

chos y juegos. Francesc Rosado Safont. Tlf. (93) 384 41 67. Badalona (BARCELONA), C.P.1. Vendo Spectravídeo 728 MSX y unidad de disco Toshiba 3.5". Poco uso. Regalo discos con juegos y aplicaciones como dBASE II, WordStar, Cobol, Fortran, etc. Precio a convenir. Manuel Javier Lombao Iglesias. Avda. Rubine 13-15 2.º C. 15004. LA CORUÑA. Telf. (981) 27 83 42 de 2 a 4 y de 10 a 12. CP1.

Vendo Sony HB-101P con todas conexiones, libros y revistas. Sólo se ha usado dos veces. José Juan Fernández. C/Concepción Edif. Alhambra 3.º C. GRANADA. Tlf. 20 26 39 (de 8 a 14 horas). CP.1.

Contacto con usuarios de Spectravídeo SVI-328 para intercambiar información. Roberto Alcalde. C/Padre Aramburu n.º 5, 2.º C izq. 09006 BUR-GOS. Tlf. 21 08 76. CP.1.

Vendo cartucho original de GREEN BERET de KONA-MI. Nuevo, con instrucciones en castellano por 4000 Ptas. Contrareembolso. Interesados escribir al apartado de correos 342 VITORIA (ALAVA).

Cambio curso de BASIC MSX. marca Sony en vídeo BETA original y sin usar por tres juegos comerciales originales en cassette o por dos juegos si alguno es en formato de cartucho. Escribir indicando títulos a María Luisa Causo. C/Funicular 18, 2.º Iz. Valle de Trapaga. VIZ-CAYA, CP.1.

Intercambio programas MSX originales. Tengo GOONIES, GREEN BERET, CAMELOT WARRIORS, etc. Me interesan THUNDER BALL, EQUI-NOX, LODE RUNNER, Manuel Mateo Cordón. C/Santo Domingo n.º 7. 11006 CADIZ

Vendo ordenador Sanyo 64 Kb Vendo ordenador sanyo 04 AD MSX y cassette nuevo por 50000 Ptas. Regalo cartucho "Konami's Tennis", revistas y juegos. Margarita Porro. C/ Emilio Ortuño n.º 8, 3,º 19. 03500 Benidorm. ALICANTE.

Vendo Spectravídeo 728 y unidad de disco SVI 707, programas, etc por 85.000 Ptas. Juan José Polero, C/Badal, 140, 5.º. Tlf. 332 38 14. 08028 BARCE-LONA, CP.1.

Vendo ordenador Spectravídeo 728 MSX de 80 Kb con garantía, libros y 50 juegos origi-nales por 30.000 Ptas. Juan M.º Gorrotxategui. Tlf. (943) 88 54 74. Guipúzcoa 16, 4.º C. 20240 Ordiria. GUIPUZCOA. CP.1. Vendo HIT BIT 55-P por 17.000 Ptas. Incluyo en el precios un cartucho PEETAN, 2 cintas de ADVANCE (gusano y editor musical) además de los manuales v cables de conexión del propio ordenador. Francisco Alarcón Hidalgo. C/L'alou 27-bajos. S. Boi de Llobregat. BARCELONA. CP.1.

Compro ampliación de memoria de 16 ó 64 Kb, urgentemente. Gonzalo Márquez Benítez. C/Ntra. Sra. Merced S/N. C/P. Aljoxaní, CORDOBA, CP.1. Intercambio programas originales (juegos, aducativos y de aplicación). Poseo una gran cantidad de títulos. Juan Manuel Sen. Tlf: 22 20 55. C/Gómez Ulla 18-22, 2.º D. SALA-MANCA. CP. 1.

Vendo ordenador PHILIPS MSX de 80 Kb sin estrenar por 25.000 Ptas. David Altafaja.

Tlf: 211 85 95, CP.1 Vendo Philips MSX VG-8010 80 Kb más 30 programas por 33.000 Ptas. Juan. Tlf: (954) 14 18 07. CP.1.

Vendo ordenador SVI-728 de 80 Kb por 33.000 Ptas o lo cambio por un Commodore 64/128 Kb. Alfonso Montoya Quiles. Tlf: 43 16 12. Pza. Nueva n.º 5. Albox, ALMERIA, CP.1.

Vendo Sony HIT-BIT 101P; casi no lo he utilizado. Buen precio, a convenir. M.º Teresa Martínez García. Tlf: (968) 61 64 48. C/Millán Astray n.º 29. 30500 Molina de Segura. MURCIA. CP.1.

Vendo Sony HB-5P y amplia-ción de memoria a 32 Kb por 20.000 Ptas. Ordenador sin ampliación por 15.000 Ptas. Luis Marco. Tlf: (96) 120 21 58. C/Diputación n.º 5, 8.º. Silla. VALENCIA.

Vendo MITSUBISHI MSX 80 Kb modelo FX2. Regalo cinta con juegos. Precio a convenir. Tif. (943) 39 63 36. Preguntar por JON. DONOSTIA. C/Julio Urquijo 30, 5.º A. CP.1

Vendo ordenador Philips VG-8000 con ampliación de memoria de 16 Kb, 30 juegos comerciales, libros y revistas por 20.000 Pts. Compro unidad de disco MSX. Juan M.ª Gorrotxategui. Tlf: (943) 88 54 74. Guipúzcoa 16, 4.º C. 20240 Ordizio. Guipúzcoa. CP.1.

REGALATE UN LIBRO TAL PARA USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA **TODOS LOS OUE OUIEREN** INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMA-CION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas v cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje maquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EIEMPLO

Alfabético, Canon a tres voces, Moon Germs, Bossa Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now, El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas, a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos Ciudad...... CP.....

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

*LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

YA ESTA A LA VENTA EL SEGUNDO NUMERO



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- PLACIDO DOMINGO
- MILES DAVIS
- CRITICA MUSICAL
- NOVEDADES EN APARATOS
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS COMPACTOS Música clásica y jazz
- SUPER TOP



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

Esta Primavera Sony da mucho juego



LAS VEGAS Juego de detectives. Deberás recuperar una alta suma dedinero de un «capo mafioso»

ROMA IA CONQUISTA DEL IMPERIO. La conquista

LODE RUNNER II. Excitante iuego de aventuras v de las tierras prueba de hadel imperio rohilidad

SPACE KIT. Para dibuiar el espacio como tú siempre lo has imaginado.

PRINT LAB. Diseñador gráfico. Incluve un cassette con 19 interesantes trazados y dibuGRAPHIC MASTER. Editor gráfico. MUSIC STUDIO. Para componer canciones sin necesidad de tener conocimientos de música

FARM KIT Construve v pinta la grania de tus sueños

NUEVOS PROGRAMAS MSX2



CHOPPER 2.

Al mando de un helicóptero blindado deberás combatir a tus enemiaos.

RED LIGHTS OF I AMSTERDAM.

La más excitante partida de poker que iamás hayas jugado.

HYDLIDE.

Programa de acción. El principe debe rescatar a la princesa con muchas dificulta-

WORLD GOLF.

Juega al golf como un profesional.

LAYDOCK.

Eres el piloto escogido para devolver la paz al Universo.

KINETIC CONNECTION.

Forma la figura misteriosa atrapando los obietos voladores.

i No te los pierdas! SONY



PCOMPAIBLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop



Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop



OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

LOS BUCLES

La máxima eficiencia de un ordenador viene dada por la posibilidad de repetir una tarea determinada un gran número de veces y a una alta velocidad. Hoy hablaremos de cómo conseguir esto.

¿OUE SON BUCLES?

lamamos bucle a un conjunto de instrucciones de un perograma que se ejecutan repetidamente. Existen muchos tipos de bucles que consideraremos según la condición que permite que dejen de funcionar. Para ver más claramente esto, propondremos nuestra primera división de los bucles.

Bucles infinitos son aquellos en que el conjunto de instrucciones encerradas en el bucle se ejecutan indefinidamente. Damos a continuación un ejemplo de este tipo de bucles.

10 PRINT "Este es un bucle infinito"

20 GOTO 1

En este ejemplo hemos utilizado dos de los puntos tratados en el pasado capítulo: la numeración de líneas de 10 en 10, y la instrucción GOTO.

Tras haberse ejecutado la línea 10 (aparece en la pantalla el texto entrecomillado), el ordenador alcanza la línea 20. Al ejecutar esta línea recibe la orden de volver a la línea 10, y así lo hace, volviendo a escribir el texto entrecomillado. Acto seguido llega a la línea 20, y vuelve a saltar a la 10. Este proceso se repite de forma indefinida, o bien hasta que apaguemos el ordenador.

Existe una solución menos drástica para parar un bucle infinito que consiste en pulsar la tecla STOP mientras se mantiene pulsada la tecla CTRL.

Bucles finitos o con condición de final son, evidentemente, aquellos que terminan cuando se cumple alguna condición. Como ejemplo incluimos un programa que cuenta de 1 hasta 10.

10 I = 1 · 20 PRINT I

 $20 \text{ PRINT I} \\ 30 \text{ I} = \text{I} + \text{I}$

40 IF I < > 11 THEN GOTO 20

Este programa funciona de la siguiente forma; en la línea 10 colocamos un 1 dentro de la variable I. La variable I es lo que se conoce como una variable contador, ya que es eso lo que hace, cuenta. El número 1 es el valor inicial



que damos a ese contador (empezamos a contar desde 1). A este proceso se le denomina inicialización del contador. Es en la línea siguiente donde comienza el bucle (fijaos que en la línea 40 volvemos a la 20). En primer lugar escribimos el valor de la variable I. Más tarde, en la línea 30, le indicamos al ordenador que le sume 1 a la variable I. De este modo, si contenía un 1 pasará a contener un 2, v si contenía un 10 (último número que queremos que aparezca en la pantalla) pasará a contener un 11. El la línea 40 no hacemos más que verificar esta última condición. Mientras el número sea diferente a 11, volveremos a la línea 20. Cuando se alcance este valor, no se ejecutará la parte del THEN (recordad que sólo se ejecuta si la condición se cumple, y I contiene 11

y por lo tanto no puede ser diferente de 11), con lo que el programa llegará a la línea 50. donde terminará su ejecución.

La instrucción END le indica al ordenador que el programa ha finalizado, con lo que se ignoraran todas las líneas siguientes. En este programa de ejemplo se trata de una instrucción totalmente superflua, ya que no hay ninguna línea detrás del END; pero puede ayudar a ver mejor los límites del bucle.

EJEMPLOS DE BUCLES

Los bucles, aunque a primera vista tal vez no os lo parezca, son una de las estructuras más complejas del BASIC. Vamos por tanto, a insertar varios ejemplos de uso de bucles antes de seguir con nuevas instrucciones.

El basic paso a paso

Contar hacia atrás. Al igual que hemos realizado un programa que cuenta de 1 hasta 10 podemos hacer uno que cuente de 10 hasta 1.

20 PRINT I

30I = I + 1

40 IF I < > 11 THEN GOTO 20 50 END

Este ejemplo, así como el anteriormente dado, son bucles con condición al final. Fijaos que la condición (IF) es la última instrucción del bucle; pero también podemos generar los bucles con condición al principio.

10 I = 10

20 IF I = 0 THEN GOTO 60

30 PRINT I 40 I = I - 1

50 GOTO 20 60 FND

En este caso utilizamos una línea más; pero la condición de final queda más clara. El bucle se termina cuando I vale 0

Contar de 3 en 3 desde 3 hasta 999.

10 I=0

20 I=I+3 30 PRINT I

40 IF I<999 THEN GOTO 20

En este ejemplo hemos jugado con el hecho de que empezamos en el tres. En lugar de inicializar el contador con el valor 3 lo hemos hecho con el valor 0, de modo que podemos poner la línea 20 (actualización del contador) antes que la línea 30 (cuerpo del bucle). De este modo simplificamos la condición de final (mientras I sea menor que 999). Cuando se hava escrito el último número, la variable I contendrá 999, que no es menor que 999, por lo que se terminará el bucle.

Escribir una tabla de multiplicar. En este ejemplo empezamos ya a hacer trabajar a los bucles. El ordenador preguntará al usuario un número y escribirá la tabla de multiplicar correspondiente a ese número. 10 INPUT "Escribe un número

entre 1 y 10:";N 20 IF N<1 THEN GOTO 10 30 IF N>10 THEN GOTO 10

40 T=1 50 PRINT N; "*"; I; "="; N*I

60 I=I+1 70 IF I<11 THEN GOTO 50

80 END En este caso el bucle es un poco más

complicado, ¿o deberíamos decir los bucles? Tal vez no os haváis percatado de



que las líneas 10, 20 y 30 forman un bucle. Este bucle se repetirá mientras el número entrado por el usuario (N) no esté entre 1 y 10. Si es muy pequeño volvemos a la línea 10 (volvemos a preguntar otro número), y lo mismo hace-mos si es muy grande. El bucle de las líneas 40 a 70 tiene una apariencia más afable. Sin embargo es posible que a algunos os extrañe la línea 50. Para explicarla supongamos que N=5 y que I=7. Esta línea le indica al ordenador que escriba (PRINT) el valor de la variable N, es decir, un 5, a continuación (el punto y coma separa elementos dentro de un mismo PRINT), ha de escribir el carácter '*'. Tras esto el valor de la variable I (un 7), seguido del signo '=' Finalmente escribirá el resultado de N*I (5*7=35), ya que el ordenador intenta siempre generar un resultado numérico.

3.3 LOS BUCLES FOR... NEXT

Como hemos visto hay muchos tipos de bucles. En muchos de ellos actúa una variable contador, aunque en otros no.

En los casos en que se necesita una variable contador, el BASIC nos ofrece una estructura especialmente potente. Son los bucles FOR... NEXT

Veamos el ejemplo de contar desde 1 hasta 10.

10 FOR I=1 TO 10 20 PRINT I

30 NEXT I

40 END

En este tipo de bucles, la inicialización y la condición de final tienen lugar en la línea FOR. La línea NEXT indica únicamente el final del bucle. Sigamos paso a paso la ejecución de este progra-

La línea 10 se comporta de forma diferente dependiendo de cuándo se llegue a ella. Supongamos que el programa acaba de comenzar. Lo primero que hace esta línea es inicializar el contador al valor 1. La línea 20 escribe el número en la pantalla. Por último, la línea 30 (NEXT I que en inglés significa SIGUIENTE I) va a buscar el siguiente valor de I. Si I vale 1 el siguiente valor es 2. La ejecución del programa continúa en la línea 10 (aunque no hava ningún GOTO). Al volver a la línea 10 se comparara el valor de la variable contador con el valor de final, y si se ha sobrepasado el valor final, se salta automáticamente a la línea siguiente al NEXTI.

¿Y para contar de 3 en 3?
La estructura FOR... NEXT nos
permite muchos tipos de bucles. Este

sería

10 FOR I=3 TO 999 STEP 3 20 PRINT I

30 NEXT I

La instrucción STEP al final de la línea FOR indica al ordenador cual es el siguiente I (NEXT I). Para calcular el siguiente I debe sumar 3 (STEP 3).

Pero ¿al revés no puede contar? 10 FOR I=10 TO 1 STEP-1

20 PRINT I

De esta sencilla forma podemos hacer que cuente al revés. Es ahora vuestro turno para poder hacer todos los cambios que creáis interesantes a los programas de ejemplo. Y recordad, mientras más probéis y más os equivoquéis más estáis aprendiendo.

3.4. AVISOS IMPORTANTES

Debéis ser capaces de entender la estructura FOR... NEXT como eso, como una estructura. Lo importante no es ni el FOR, ni el NEXT, sino las líneas que hay entre estas dos instrucciones.

Siempre que haya un FOR debe haber un NEXT, ambos con la misma va-

riable contador

Aunque hemos utilizado en todos los ejemplos la variable I como contador, podéis utilizar cualquier otra de vuestra invención. Es una costumbre muy extendida entre los programadores de todos los lenguajes el utilizar las variables I y I como variables quando contador.

Es muy frecuente indentar (poner un poco más a la derecha) todas las Ifneas contenidas entre el FOR y el NEXT, de este modo se ve enseguida cuál es el cuerpo del bucle, aunque éste

sea muy grande.

No uséis la estructura FOR... NEXT si no estáis completamente seguros de que utilizamos una variable contador. Uno de los errores más difíciles de encontrar en un programa es un error de estructura. Aseguráos antes de utilizar un FOR.

Por último, y tal vez sea este el consejo más importante, haced todos los ejercicios propuestos, y otros que se os ocurran. La única forma de llegar a entender los bucles es haciendo programas con bucles.

EJERCICIOS

 Realizar el programa de la tabla de multiplicar utilizando la estructura FOR... NEXT allí donde sea posible utilizarla.

2.- Realizar un programa que calcule el factorial de un número. Ejemplo:

El factorial de 7 es 1*2*3*4*5*6* 7=5040

 Realizar un programa que escriba las 10 tablas de multiplicar. (Este ejercicio es ligeramente complicado. Tomaoslo con calma si no conseguís resolverlo)

4.- Realizar un programa que haga la media de n números, siendo n cualquier número mayor que cero entrado

por el usuario.

SOLUCION AL EJERCICIO DEL MES PASADO

Concluíamos el capítulo del mes pasado con un solo ejercicio. Una de las muchas soluciones posibles es:

En la línea 10 borramos la pantalla. Esta instrucción es muy utilizada al principio de muchos programas, ya que permite que estos empiecen sin mezclarse con lo anteriormente escrito en la pantalla.

El cuerpo del programa no tiene demasiadas cosas a hacer notar. Fijaos en que algunos de los IF utilizan un GOTO para enviar el control del programa a una zona diferente. Por ejemplo si respondemos Willy a la primera pregunta, el programa continuará en la Ilmea 300, con lo que no hará más pre-

untas.

Nadie se asuste si se le queda la pantalla en negro al pasar por la línea 170, ya que es eso lo que hacemos, poner las letras de color negro sobre fondo negro. El efecto de simular que se apaga el ordenador es muy verosímil si se lo haceis a alguien que no sepa demasiada informática (y que no lea la revista). Podeis simular (ahora que conoceis la instrucción POR) una avería en el ordenador cambiando muy rápidamente el color de las letras y del fondo.

Por último, todos los fragmentos de programa que habíamos dividido en sucesivas líneas IF confluyen en la línea 300, donde concluye el programa. Notad también que la numeración

Notad también que la numeración de las líneas es totalmente libre. Como ya comentamos el mes pasado, pode-



mos utilizar los números que queramos según nos convenga.

Para calcular la medida de "n" números basta con sumarlos y dividir el

LISTADO

resultado por p. Sólo eso.

10 CLS

26 INPUT "¿Comp te llamas":NS 38 IF Ws="Willy" THEN GOTO 200 48 PRINT "Tu nombre no me dice nada." 50 PRINT "Vamps a conocernos mejor." 60 INPUT "¿Cuál es tu edad":ED 70 PRINT "Bien ";N\$;", Asi que tienes"; ED; "años." BØ INPUT "¿Y cuál es tu equipo de fátbal*:F\$ 96 IF FS="ninguno" THEN PRINT "Poco deportivo me pareces tú." 100 INPUT "cY cuál es tu sistema informático preferido":0\$ 118 IF 8\$<>"asx" THEN 158 129 PRINT "Encantado de haberte renorido." 138 GOTO 386

200 PRINT "Tu nombre me es sumamente familiar."

150 PRINT "iAh!, ¿Si..? iPues me

16# INPUT "Pulsa RETURN": A\$

218 PRINT "Pero a ti no pienso preguntarte nada."

366 PRINT "ADIOS"

170 COLOR 1.1

186 5070 366

VOLUMENES

Este interesante programa educativo os permite calcular el volumen de una gran cantidad de figuras geométricas. Gracias a sus interesantes gráficos queda completamente claro el proceso de cálculo.



366 FOR A=2 TO 13: COLOR A: PSET(164, 146

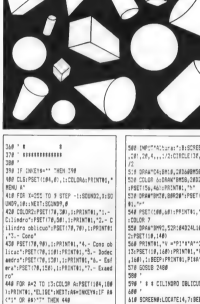
):PRINT@1, "ELIGE":NEXT:As=INKEYS:IF As

<"1"OR A\$>"2" THEN 300

* **********

350 ' 8 MENU A

310 DN VAL(A\$) 60T0 486,1386



```
500 INPUT"ALTURA: ": B: SCREENZ: CIRCLE (30
                                              .201,20,4,..1/2:CIRCLE(36,86),26,4,,,1
                                              519 DRAK"C4: BM18.29D6@BM58.28D66"
                                              528 COLOR 6: DRAW BM58, 28025BM58, 55025*
                                              538 DRAW"BM38.88R28": PSET (38.76): PRINT
                                              548 PSET(188.68):PPINT#1."V = ##r^2#h"
                                              558 DRAW*BM92.52R184D24L184U24*:COLOR
                                              569 PRINTS1."V ="PI"8"A"^Z8"B"": COLOR
                                              13:PSET(18.168):PRINT@1."V = ":PSET(34
                                               .166).1: BEEP: PRINT#1.PI#A^2#B
                                              598 ' * * CILINDRO OBLICUD * *
                                              610 SCREENG:LOCATE14.7:BEEP:INPUT*Radi
                                              o: ": A:LOCATE14.14: BEEP: INPUT"Atura: ": B
456 CN VAL(As) GDTD 496,616,766,816,89
8,1858,1158
                                               628 SCREEN2: CIRCLE (39.28), 28.4...1/2:C
                                               IRCLE (38.86), 28.4...1/2
468 '
478 ' # # CILINDRO # #
                                               638 LINE(19,28)-(18,88),4:LINE(59,28)-
                                               (50.80), 4: COLOR6: LINE (39, 20) - (59, 20)
49# SCREEN#: KEY OFF: LOCATE14.7: BEEP: IN
                                               64# PSET(39.1#):PRINT#1."r":LINE(69.2#
PUT "Radio: ": A: LBCATE14.14: BEEP
                                               )-(69,44):PSET(67,46):PRINT@1, "h"
```

328 2

340 ' \$

336

```
658 LINE(69.54)-(69.88)
 668 EDTO 548
678 *
680 ' 8 8 CONG 8 8
498 1
700 SCREENO: LOCATE14.7: BEEP: INPUT Radi
D: ": A: LOCATE14, 14: BEEP: INPUTFALtura: ":
718 SCREEN2: CIRCLE (38,88), 28,4,...1/2:L
INE (30, 20) - (50, 80), 4:LINE (30, 20) - (10, 8
0).4
720 COLOR 6:LINE(30,80)-(50,80):PSET(3
0,70):PRINT#1, "r":LINE(60,20)-(60,44)
730 PSET(58,45):PRINTOL. "h":LINE(60,54
1-146 861
748 PSET(188,68):PRINT#1, "V = 1/3***r^
2%h": DRAW"C7: BM92.52R136D24L136U24"
750 COLOR 2: PSET (10.140): PRINT#1. "V =
1/3#"PI"#"A"^2#"B"":COLOR 13
760 PSET(10.160):PRINT#1."V = ":PSET(3
4.160).1:BEEP:PRINT#1.PI#13#A^2#B
770 GDSUB 2480
78# °
798 ' * * COND OBLICUD * *
988
B18 SCREENS: KEY OFF: LDCATE14.7: BEEP: IN
PUT"Radio:"; A: LDCATE14, 14: BEEP
820 INPUT"Altura: ": B: SCREEN2: CIRCLE (36
.88).26.4...1/2:LINE(56.28)-(18.78).4
B36 LINE(50.20) - (50.80).4:LINE(60.20) -
(68.44).6:COLOR6:PSET(58.45):PRINT#1."
h":LINE(60.54)-(60.80).6:LINE(30.80)-(
50,80),6:PSET(30,71),1:PRINT01,"r":GOT
0 749
840 LINE (60,54) - (60,80), 6: LINE (30,80) -
(58,88),6:PSET(38,69),1:PRINT#1,"r"
850 GBTD 740
866 9
870 ' 1 1 DODECAEDRO 1 1
888
B90 SCREEN®: KEY OFF: LOCATE14, 11: BEEP: I
NPUT"Arista: ": A
900 SCREEN2: COLOR 4:LINE(23,30)-(43,30
):LINE(23,30)-(18,55)
918 LINE(18,55)-(33,78):LINE(43,38)-(4
8,55):LINE(48,55)-(33,70).6
920 LINE(23,30)-(20,23):LINE(43,30)-(4
6,23):LINE(26,23)-(33,19)
93# LINE(46,23)-(33,19):LINE(18,55)-(1
8,59):LINE(18,59)-(18,48)
948 LINE(18,48) - (28,23):LINE(48,55) - (5
6,59):LINE(56,59)-(56,4#)
950 LINE (56, 40) - (46, 23): LINE (33, 70) - (3
3,80):LINE(33,82)-(17,73)
960 LINE(17.73)-(10.59):LINE(33.82)-(4
9.73):LINE(49.73)-(56.59)
978 PSET(36,53),1:COLOR 6:PRINT#1, "a"
980 PSET(190,60),1:COLOR 6:PRINT01,"V
= a^3/4*(15+7*J5)*:DRAW*C7:BM92,52R168
```

```
D24L16BU24*
 998 COLOR 2:PSET(16,148):PRINT81."V ="
 : A: "^3/48 (15+78J5) ": EDLOR 13
 1866 PSET(18.168): PRINTS1. "V = ": PSET(
34,168),1:PRINT#1,A^3/4*(15+7*SQR(5))
1010 60SUB 24B0
1828 '
1636 ' 1 1 ESFERA 1 8
1848 '
1856 SCREENS:LOCATE14.18: BEEP: INPUT"Ra
din:":A
1868 SCREENZ: CIRCLE(48.68), 38.4...1.3/
1: CIRCLE (48, 68), 23, 4.... 25/1
1878 LINE (48, 68) - (54, 84) , 6: PSET (41, 73)
,1:PRINT#1, "r":DRAW"C7:BM92,52R128D24L
128U24*
1686 COLOR 6:PSET(166,68):PRINT#1, "V =
 4/38x8r^3**
1898 COLOR 2:PSET(18.148):PRINT#1."V =
 4/7#*PT*#*A*A7#
1100 COLOR 13: PSET (10.160): PRINT#1. "V
= ":PSET(34.168).1:PRINT#1.PI#4/3#A^3
1118 SDSUB 2588
1120 '
1130 ' # # EXAEDRO # #
1146 '
1150 SCREENS:LOCATE14.10: BEEP: INPUT"Ar
ista: ":A
116# SCREEN2:LINE(18,48)-(58,95),4,8;L
INE (30, 20) - (70, 75), 4, B
1178 LINE(50,40)-(70,20),6:PSET(52,26)
.1: COLOR 6: PRINT#1. "a"
11B# LINE(1#.4#)-(3#.2#).4:LINE(5#.95)
-(78.75).4:LINE(18.95)-(38.75).4
1190 DRAW*C7: BM92.52R72D24L72U24*: COLD
R6: PSET (188.68): PRINT#1. "V = a^3"
1266 COLOR 2: PSET (16.148) : PRINT#1. "V =
*A***
1210 CGLDR 13:PSET(10.160):PRINT#1."V
= ": PSET (34.16#).1: PRINT#1.A^3
1220 GOSUB 2480
1236 '
1240 ' ***********
1256 ' 8
1268 ' # MENU B
1270 ' 8
17R# ' ***********
1298 '
1388 CLS: PSET (184, 8) : COLOR 6: PRINT#:, "
MENU B*: COLOR 2
1310 FOR X=255 TOW STEP-1:SOUND2, X:SOU
ND9.18: NEXT: SDUND9.8
1328 PSET(78,38),1:PRINT#1,"1,- Icosae
dro*
1339 PSET (79,58),1:PRINT#1,"2.- Octaed
ro"
1348 PSET(78,78),1:PRINT#1,"3.- Parale
lepipedo"
1350 PSET(70,90),1:PRINT#1,"4.- Pirami
```

```
de"
1368 PSET (78.118): PRINT#1.*5. - Piramid
e oblicua"
137# PSET (7#.13#).1:PRINT#1. "6.- Prism
1386 PSET(76, 158): PRINT#1. "7. - Tetraed
rn<sup>e</sup>
1396 FOR 4=2T013: COLOR 4: PSFT(164, 184)
1400 PRINTOL. "ELIGE": NEXT: AS=INKEYS
1418 IF 46("1" DR 46>"7" THEN 1398
1420 DN VAL(A$) GOTO 1468.1658.1818.15
50.2100.2200.2370
1430 2
1448 ' # # TCOSAFDRO # #
1450 '
1460 SCREENO: LOCATE14, 10: BEEP: INPUT" Ar
ista:":A
1476 SCREEN2: COLOR 4:LINE(18.33)-(18.7
5):LINE(62,33)-(62,75)
1480 LINE(10.33)-(37.15):LINE(62.33)-(
37, 15)
1490 LINE(10.75)-(36.93):LINE(62.75)-(
36, 931
1500 LINE (10.75) - (37.80): LINE (62.75) - (
1510 LINE (37, BØ) - (37, 93): LINE (20, 40) - (
 52.461.6
1528 LINE (28, 48) - (18, 33) : LINE (52, 48) - (
62.33)
1538 LINE (28, 48) - (37, 15) : LINE (52, 48) - (
37,15)
1548 LINE(28, 48) - (18, 75): LINE(52, 48) - (
£2.75)
1550 LINE(20,40)-(37,80):LINE(52,40)-(
37,80)
1566 COLOR 6:PSET(34,31),1:PRINT@1,"a"
1570 PSET (180,60): PRINT#1, "V = 5%a^3/1
283875*
1580 DRAW*C7:BM92.52R152D24L152U24
1598 COLOR 2: PSET (18.148) : PRINTE1. "V =
 58"A"^3/1283845":COLOR 13
1688 PSET(18, 168): PRINT®1, "V = ": PSET(
34,160),1:PRINT#1,5#A^3/12#3#SDR(5)
1610 60SUB 2480
1629 '
1630 ' 8 # DCTAEDRO 8 #
1658 SCREENS: LOCATE14, 18: BEEP: INPUT "Ar
ista:":A
1668 SCREEN2: COLDR 4: LINE (18.55) - (48.5
5):LINE(36,80)-(16,55)
1678 LINE (38,88) - (48,55): LINE (58,58) - (
1680 LINE (50,58) - (30,80): LINE (30,20) - (
10.55)
1698 LINE(38, 28) - (48, 55): LINE(25, 58) - (
16,55)
1766 LINE(25,56)-(56,58):LINE(36,28)-(
```

25,58):LINE(25,58)-(38,88)



VAMPIRE!! EL VIEJO CONDE QUIERE HINCARTE EL COLMILLO LUCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

1718 LINE(25,50)-(36,80):COLOR 6:LINE(55,50)-(38,20)
1720 PSEC(44,30), i:PRINT01, "a":PSEC(10,60):PRINT01, "a":PSEC(10,60):PRINT01, "V = a"737472"
17730 LINE(35,20)-(56,50)
1740 COLOR::PRANT0H92,52R:1202441:2024
1750 COLOR::PSEC(10,140):PRINT01, "V = a"ra"737472"

"A""3/3*32" 1760 COLOR 13:PSET(10,160):PRINT#1, "V = ":PSET(34,160',1:PRINT#1,A^3/3*SOR(2

1770 GOSUB 2480

1786 ' 1796 ' 1 1 PARALELEPIPEDO 1 1

1800 '

1810 SCREENO:LOCATE14,6:BEEP:INPUTARI sta 1:";A 1820 LOCATE14,12:BEEP:INPUTARISta 2:"

| BED COGNET4, 18>BEEP: INPUT Arista 2: ";C | BED SCRENZ: LINE (20, 20) - (80, 65), 4, 8:L | INE :: 8, 40) - (60, 85), 4, 8

1848 LINE(38,23) - (18,48),4:LINE(38,65)

1850 LINE(80,65)-(60,85),4

1960 COLOR 6: DRAW BM30, 20R50D45": LINE(80, 20) - (60, 40): PSET(52, 12), 1

1878 PRINT#1, "a1":PSET(85,48),1:PRINT#
1, "a2":PSET(52,26),1:PRINT#1, "a3"
1888 PSET(128,68):PRINT#1," V = a1#a1#a
TH. DRAWFOT. RM: (3,588:13824:13824)

3*:DRAW*C7;BM:12,528:12D24L112U24*
1898 CDLOR 2:PSET(18,148):PRINT#1,"V = "Aft*B**C"

1900 COLOR 13:FSET(10,160):PRINT#1,"V = ":FSET(34,160),1:PRINT#1,4*8*C

1910 GOSUB 2480

1938 ' # # PIRAMIDE # #

1940 *

1950 SCREENO: LOCATE10, 7: BEEP: INPUT*Sup

erficie base:";A:LOCATE14,14

1978 COLOR4: DRAW BM25, 65R35BM16, 88R35*
1988 LINE(18, 88) - (25, 65): LINE(45, 88) - (68, 65)

1998 LINE(25,65)-(35,28):LINE(68,65)-(35,28)

2988 LINE(16,88)-(35,28):LINE(45,86)-(35,26) 2918 COLOR 6:DRAW*BM65.28D21BM65.52D21

":PSET(63,42):PRINT#1,"h"
2020 PSET(27,60),1:PRINT#1,"Sb":PSET(1
#0.60):PRINT#1."V = 1/3#Sb#h"

2836 DRAW"C7;BM92,52R112D24L112U24"
2840 COLDR 2:PSET(18,148):PRINT#1,"V =
1/38"A**"B""

2050 COLOR 13:PSET(10,160):PRINT#1,"V

= ":PSET(34.160).1:PRINT#1.1/3#A#B

2060 GDSUB 2480 2070

2086 ' * * PIRAMIDE OBLICUA * *

2180 SCREENG:LOCATE10,7:BEEP:INPUT"Sup erficie base:";A:LOCATE14,14

2110 BEEF:INPUT'Altura: 18 2120 SCREEN2:COLOR 4:DRAW BM25,64835BM 10,80835BM45,20060*

2120 LINE(25,65)-(10,80):LINE(60,65)-(

2140 LINE(45,20)-(60,65):LINE(45,20)-(25.65)

2158 LINE (45, 28) - (18, 88)

2160 SCTC 2010 2170

2188 ' * * FRISHA * *

2200 SCREEN0:LCCATE10,7:BEEP:INPUT"Sup erficie base:";A:LCCATE14,14 2010 BEEP:INPUT"Altura:":B

2010 SCREENC: COLOR 4: DRAW BM10, 25045BM 30, 35045BM50, 25045BM17, 20724BM17, 65726 BM17. 20045BM43, 20045F

2236 LINE(17,28)-(18,25):LINE(43,28)-(58,25)

2249 LINE(18,25)-(38,35):LINE(58,25)-(38,35)

2250 LINE(17,65)-(18,76):LINE(43,65)-(58,76) 2256 LINE(18,78)-(38,86):LINE(58,76)-(

2256 LINE(18,78) - (38,88):LINE(58,78) - (38,88)

2270 COLOR 6:PSET(100,60):PRINT#1,"V = Sb*h*:DRAW"C7;BM92,52R80D24L80U24"
2280 PSET(57,44):PRINT#1,"h"

2290 PSET (45,75°,1:PRINT#1,"Sb" 2300 DRAW"BM60,25D18BM60,54D17"

2216 COLOR 2:PSET(10,140):PRINT&1,"V = "A";"B"

2328 COLOR 13:PSET(18,168):PRINT#1,*V = *:PSET(34,168),1:PRINT#1,4*B

2338 GOSUB 2488 2348 ' 2358 ' & & TERAEDRO & &

2360 '

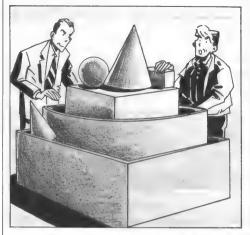
2376 SCREENG:LOCATE14,16:BEEP:INPUT"Ar ista:";A

2380 SCREEN2:COLOR4:DRAW"BM10,80R46":L INE (56.80)-(33.20)

2398 LINE (33, 28) - (19, 86) 2488 LINE (33, 68) - (10, 86)

2418 LINE (33,68) - (56,88) 2428 LINE (33,68) - (33,28)

2438 COLOR 6:LINE(56,88)-(33,28):PSET(51,47),1:PRINT81,"a"



2440 PSET (100.60): FRINT#1. "V = a^3/120 42":DRAW"C7:BM92.52R128D24L128U24" 2450 COLOR 2:PSET(10.140):PRINT01."7 = *#**3/12#42*:COLDP 13 2460 PSET(10,150); PRINT#1, "V = ": PSET" 34,1601,1:PRINT#1,(A^3)/12#SDR(2) 2476 GOSUB 2486 2480 ' SUBRUTINA DE RETORNO Y FIN 2490 'FOR X=8 TO 9:FOR Y=72 TO 77:FOR Z=152 TO 153 2500 COLOR 15:FOR X=8 TO 7:PSET(X.194) :PRINT#1, "Pulsa: - MENU - TERMIN AR": NEXT X 2510 FOR A=2 TO 13 2520 COLOR A:FOR Y=72 TO 73:PSET:Y.184 1:PEINT#1, "M":NEXT Y 2538 FOR Z=152 TO 153:PSET(Z, 184):FRIN T#1. "T": NEXT Z 2540 NEXT A 2550 A\$=INKEY\$ 2560 IF As="" THEN 2510 2570 IF As="M" OR As="c" THEN SOYO 280 2580 IF As="T" OR As="t" THEN 2600 2590 IF ASCAM" OR ASCAME THEN 2510 2600 FOR A=0 TO 255 STEF.5:SCUNDO.A:SC

UNDB.:0:NEXT:FCR Z=10 TO 0 STEP-.5:SOU NDB.Z:NEXT:LIME(0.10)-:255,192),1.35

Test	de lista	ados_								
TEST Di	E LISTADO ablicado en	OS. Para usa nuestro nú	ır el Test de mero 7 del	Listado que p mes de novic	publicamos a mbre, pág	l final de cad ?8.	a programa d	ebe cargarse	el programa	correspon-
18 - 58 28 - 58 38 - 58 48 - 58 58 - 58 68 - 58 68 - 58 118 - 57 128 - 67 138 - 71 148 - 125 168 - 141 178 - 223 188 - 178	250 - 58 260 - 58 270 - 58 280 - 242 290 - 148 350 - 238 310 - 58 330 - 58 350 - 58 350 - 58 350 - 58 360 - 58 370 - 58 390 - 25 400 - 210 410 - 223 442 - 2146 430 - 90	490 - 78 569 - 23 510 - 8 520 - 87 550 - 23 540 - 179 550 - 243 550 - 179 570 - 84 580 - 58 6410 - 28 620 - 252 630 - 181 6449 - 43 650 - 231 650 - 231 660 - 181	730 -171 740 -19 750 -156 760 -224 776 - 84 780 - 58 896 - 58 810 - 78 822 - 23 830 - 51 840 -113 850 -125 860 - 58 860 - 58 870 - 83 996 - 83 996 - 83 996 - 2	970 -211 988 -253 970 -159 1088 -107 1010 - 94 1020 - 58 1030 - 58 1040 - 58 1050 - 216 1060 - 92 1070 -216 1100 - 198 1100 - 58 1110 - 198 1110 - 58 1130 - 58 1130 - 58	1218 - 42 1226 - 84 1236 - 58 1248 - 58 1248 - 58 1276 - 58 1276 - 58 1276 - 58 1276 - 158 1376 - 157 1316 - 146 1336 - 14 1356 - 4 1356 - 14 1366 - 28 1376 - 288 1376 - 288	1459 - 58 1469 - 97 1470 - 119 1486 - 218 1498 - 208 1526 - 176 1518 - 186 1526 - 187 1538 - 319 1538 - 196 1556 - 187 1556 - 187 1556 - 187 1566 - 187 1579 - 134 1589 - 299 1608 - 229 1616 - 84 1638 - 58	1698 - 5 1788 -221 1718 - 221 1718 - 69 1728 - 187 1728 - 187 1748 - 167 1779 - 28 1779 - 84 1779 - 58 1798 - 58 1898 - 58 1898 - 221 1848 - 184 1858 - 58 1868 - 226 1878 - 58	1938 - 56 1946 - 58 1946 - 24 1946 - 245 1976 - 147 1988 - 158 1989 - 45 2016 - 75 2028 - 93 2030 - 111 2048 - 242 2078 - 58 2078 - 58	2176 - 18 2186 - 58 2198 - 58 2266 - 26 2218 - 27 2228 - 161 2238 - 186 2258 - 116 2258 - 116 2258 - 15 2258 - 15 2386 - 15 2386 - 15 2316 - 53 2326 - 84 2336 - 58 2336 - 58	2410 -188 2428 -195 2470 -176 2470 -176 2470 -137 2470 -137 2470 -84 2470 -84 2470 -84 2470 -55 2570 -184 2570 -194 2570 -194 2570 -64 2570 -246 2570 -246 2570 -246 2570 -246 2570 -246 2570 -246 2570 -246
200 -217 210 - 58 220 - 58 230 - 58	448 -167 458 - 48 468 - 58 478 - 58	689 - 58 699 - 58 786 -128 719 -232	928 - 78 938 - 119 948 - 3 956 - 67	1166 -222 1176 -268 1186 - 26 1196 - 83	1466 -211 1418 -117 1426 -231 1436 - 58	1649 - 58 1656 - 97 1668 - 85 1676 -128	1886 -243 1896 -236 1966 -146 1916 - 84	2128 -212 2139 -159 2149 - 65	2369 - 58 2376 - 97 2388 - 46	2666 - 51
240 - 58	480 - 58	728 -123	969 -114	1200 - 22	1446 - 58	1680 - 45	1926 - 58	2150 -114 2166 -120	2390 -182 2466 -142	TOTAL: 27789

GRAFICOS

Diversos gráficos resultado de ecuaciones matemáticas se os presentan en la pantalla por medio de este programa.

- Programa de gráficos \$ ideado nor Pau Frias 8
- 46 *1Versión MSY->Jordi Faraudo Para MSX-Club
- 76 FORX=56666'TO56188':READVS:POKEX.VA L ("&H"+V\$)
- BE S=S+VAL ("&H"+V\$): NEXT
- 96 IFS<>16855THENCLS: BEEP: PRINT*HAY UN ERROR DE TECLEO/CARGA EN LINEAS DATA" 188 DATADD, 21, 48, 9C, 21, 48, 6, 6, C, C5, 6, 2 #, E, 4, CD, 4A, #, F5, CD, AC, C3, DD, 77, B, DD, 7 7,9,F1,CB,3F,CB,3F,CB,3F,CB,3F,CD,AC,C 3, DD, 77, Ø, DD, 77, 1, 23, DD, 23, DD, 23, D, 20, D9, CB, 48, 11, F8, 8, 28, 3, 11, 8, FF, DD, 19, 18 .C9, 11, 86, 6, 19, 11, 6, 1, DD, 19, C1, 18, BA, 1
- 118 DATAM. 8.21.48.9C.CD.5C.8.C9.1E.4.5 7.CB.3F.CB.3F.CB.3A.30.2.F6.C0.1D.20.F
- 120 OPEN"GRP: "AS1: DEFUSR=50000!
- 130 SCREEN2: COLOR 15.1.15: CLS 140 GUSUB180: GOSUB160: GOSUB280: GUSUB16
- 0:50SUB310:50SUB160:50SUB370:50SUB160
- 150 SOSUB380: SOSUB160: GOSUB390: GOSUB16 Ø:END
- 160 FORX=STO7: A=USR(8): NEXT
- 170 RETURN
- 180 'Dibuin 10
- 198 DIMA(12):DIMB(12):PI=3.141592@



- 200 FORN=1T012:K=N/68PI:A(N)=128+808SI N(K): R(N) = 88+862CDS(K)
- 216 PSET (A(N), B(N)): NEXTN
- 22# FORN=1T012:FORM=1T012
- 236 OY=4(M)-4(N): OY=R(M)-R(N)
- 248 PSET(A(N).B(N)):LINE-STEP(OX.OY)
- 250 NEXTH: NEXTH
- 260 RETURN
- 278 'Dibujo 29
- 280 SCREEN2: COLOR15, 1, 15: CLS: FORF=#T02 668STEP26: PSET (127, 87)
- 298 LINE-STEP (#+188*COS(F), #+58*SIN(F)
- 300 NEXTE: RETURN
- 310 'Dihu:n 30
- 320 SCREEN2: FORF=0T020STEP. 1
- 338 A=COS(F)-(RND(-TINE)#3.141592#/A) 340 PSET(197+50*COS(F),70+25*SIN(F))
- 350 LINE-STEP (0+100*COS(A), 0+25*SIN(F)): NEXTF: RETURN
- 360 'Nombres de los autores

378 SCREEN2: COLOR15, 1, 15: CLS: PSET (185, BB),1:PRINT#1,"(c) By ":RETURN

38# PSET(185,88),1:PRINT#1, "Pau Frias"

390 PSET (97.92),1:PRINT#1,"J.Faraudo": RETURN

Test de listados.

18 - 58 128 - 43 238 -283 348 -12R 136 ~ 78 246 -131 356 -136 38 - 58 148 - 79 258 -219 366 - 58 268 -142 378 -139 48 - 58 156 -141

- 56 58 166 49 276 58 386 -231 68 - 58 178 -142 288 -136 398 -282
- 186 58 298 -217 388 -145 80 - 68 190 -142
- 98 53 286 -248 318 58
- 166 -178 216 11 326 31 TOTAL: 110 -121 220 -195 330 - 31 4340





JUEGO DE MANHATTAN TRANSFER . S.A.



CALEIDOSCOPIO

Con este programa podréis simular un hermoso caleidoscopio, realizando múltiples figuras en la pantalla en dos resoluciones diferentes.

16 REMSSS CALEIDDSCOPID MSX 328 26 REMSSSS PDR JUAN PEDRAJA SSSS 36 REH*** TORRELAVEGA 1987 ***

56 REMASSSPRESENTACION Y MENUSSSS

60 POKE &HFCAB, 1: OPEN"orn: "ASB1 76 COLOR 15,1,1:SCREEN 2

80 PRESET(60,20):PRINT@1, "CALEIDOSCOPI

98 LINE (54, 14) - (288, 32) , B

186 PRESET(53,66): PRINT#1, "ALTA RESOLU

110 PRESET (53,85): PRINT#1, "BAJA RESOLU CION -2-*

120 As=INKEYs: IFAs<>"2" AND As<>"1" TH

130 IF A\$="2" THEN SC=3 ELSE SC=2

148 PRESET (78, 118): PRINT#1, "COLORES (S /N) *

150 PRESET (38, 150): PRINTOL, "VOLVER A E STE MENU. . - M-*

160 PRESET (38, 165) : PRINT#1, "OTRO DIBUJ C...-ESPACID-*

176 (INE (34, 146) - (221, 175) ... B 188 AS=INKEYS: IFAS(>"N" AND AS(>"S" TR

FM 1RE 198 IF 48="S" THEN CL=16: DE=0 ELSE CL

=1:DE=

266-RF ####CALCULG DE PARAMETROS####

218 E :95:E1=ET+1:WH=ET:A=2 226 5 :REEN SC: A=1

238 .1=1: Y1=1: X2=1: Y2=1

248 Y1=-Y1: Y2=-Y2: GOSUB 348: X1=-X1: X2= -12:50SUB 346

25# Y1=-Y1: Y2=-Y2: GOSUB 34#: X1=-X1: X2=

-X2:GDSUB 340 266 IF RND(-TIME) #AND THEN 366

276 V1=INT(RND(-TIME)#11+.5)-5:V2=INT(

RND (-TIME) #11+ 51-5 280 U3=INT(RND(-TIME) #11+.5)-5: V4=INT(

RND (-TIME) \$11+.51-5 298 C=INT(RND(1)&CL)+DE:A=18

366 H=Y1+U1: Y1=H-INT(H/F1) 8F1+H=Y1+U2+

V1=H-INT(H/F1)8F1 318 H=X2+V3: X2=H-INT(H/E1) %E1:H=Y2+V4: Y2=H-INT(H/E1) #E1

328 SOTO 248

33# REM****SUBRUTINA DE DIBUJO::::: 340 LINE(X1+WH+37, Y1+E1)-(X2+WH+37, Y2+

35# As=INKEYs: IFAs<>" " AND As<>"H" TH EN 376

368 IF A\$="M" THEN 78 ELSE 218 376 LINE (Y1+WH+37, X1+ET) - (Y2+WH+37, X2+

ET).C 388 RETURN

Test de listados -

18 - # 110 -245 210 - 15 126 -264 226 -215 326 -135 136 - 59 236 -218 334 - 0 148 -194 248 -214 346 -141 156 - 18 256 -214 358 -177 160 -130 260 -105 366 -15B 76 -165 278 - 9B 176 -177 378 -176

80 -212 188 - 76 2RG -166 388 -182 98 -125 198 -235 296 -112 TOTAL . 160 -239 260 - 6 300 -101 4594

SUSCRIBETE A

Suscribiéndate no sólo tienes la seguridad de tener sodos los meses no MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibiras 12 numero pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos				

Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número que pago adjuntando talón a la orden de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. - C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona Tarifas:

España por correo normal Ptas. 2.250,— Europa por correo normal Ptas. 2.600,— Europa por correo aéreo Ptas América por correo aéreo USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



COCHES

Estamos ante un juego muy sencillo pero la velocidad de eiecución es capaz de poner a prueba hasta el jugador de más rápidos refleios.

10 SCREEN 1: KEY OFF: COLOR 1.12.12: DEF! NT T 28 MIDTH 32 36 FOP !=1266 TO 1267 40 PEAD D 50 VPOKE I.O 68 NEXT TO FOR THREE TO STO AR READ O OR UPDEF T.D. 100 VPDKE I+800.0 " A NEXT 128 FOPT=912 TO 919 170 READ Q 140 VPOYE 1.9 156 VEXT 162 FCP I=1846 TD 1847 176 READ D 188 VOOVE I.Q 198 VPDKE T+16.0 200 NEXT 216 POINT NUMERO DE JUGADORES (1,2) : 228 As=INPUTs(1):IF As(>*1* AND As(>*2 * THEN 220 230 IF 4\$="1" THEN JU=1 ELSE JU=2 248 LOCATE 8.8: PRINT JU: "JUGADORES": SP

THEN 258 270 VE=VAL (A\$) 288 IF VE/1 OR VE>5 THEN 258 290 LOCATE 8.1: PRINT" VELOCIDAD=": VE 388 PRINTSPE(25) 310 PRINT: INPUT "NUMERO DE PARTIDAS": N

268 AS=INPUTS(1):IF AS("1" AND AS>"5"

256 PRINT:PRINT"VELOCIDAD(1-5)*:

320 IF NUC1 THEN 310 330 LOCATE 0.2: PRINTNU"PARTIDAS" 340 PRINTSPC (30) 350 PRINT: PRINT" CON D SIN DBSTACULOS ?

36# COS=INPUTS(1):IF COS<>*C" AND COS< SER! THEN SAM 378 IF COS="C" THEN CO=1 ELSE CO=8:PRI

NT



388 LOCATE 8.4: PRINTSPC (TR) 398 IF CO=1 THEN LOCATE 8.3: PRINTACON DBSTACHLOS!

406 IF CO=6 THEN LOCATE 0,3:PRINT"SIN

DBSTACULOS* 410 IF CO=1 THEN PRINT: INPUT "CUANTOS : "; CU :LOCATE@. 4: PRINTCU"OBSTACULOS": PR

INTSPC(28) 420 LOCATEO. 4: PRINTCU" OBSTACULOS": PRIN TSPC(28)

430 PRINT: PRINT"CON O SIN ESTRELLAS 2

448 CLS=INPUTS(1):IF CLS(>*C* AND CLS(>"S" THEN 446 458 IF CLS="C" THEN FL=1 ELSE FL=8:PRI

NT:50T0 560 460 LOCATE 0.5:PRINT*CON ESTRELLAS*:PR

INTSPC(3#) 470 PRINT: INPUT"CUANTAS : ": FK 480 LCCATE 0.6: PRINTFK"ESTRELLAS": PRIN TSPC (38)

490 PRINT:PRINT*FINALIZANDO UNA VEZ RE COGIDAS ?":

588 CLS=INPUTS(11:IF CLS()"S" AND CLS(>"N" THEN 500

518 IF CL\$="S" THEN FI=1 ELSE FI=8

520 LOCATE 0.B: PRINTSPC(32) 530 IF FI=1 THEN LOCATE 8.7:PRINT*FINA

LIZANDO" 548 IF FI=0 THEN 580

550 SOTO 590

560 LOCATES, 5: PRINT"SIN ESTRELLAS" 570 LOCATED, 6: PRINT* 0 ESTRELLAS*: SPC(2

580 LOCATEO.7: PRINT"SIN FINALIZAR" 590 PRINT: PRINT" JUGADOR 1. JOYSTICK O CURROR 25

688 AS=IMPUTS(1): IF NOT AS="J" AND NOT

0(20)

As="C" THEN 688
-618 IF As="J" THEN JO=1 ELSE JO=8 *
628 LOCATE 0,9:PRINTSPC(38)
638 IF JO=1 THEN LOCATE 0,8:PRINT"JUGA
DDP 1 JQYSTICK*

DOP 1 JOYSTICK" 640 IF JOE THEN LOCATE 0.8:PRINT"JUGA

DOR 1 CURSOR"

650 PRINT:PRINT"JUGADOR DOS CON LAS TE
C!AS:"

660 IF JU=2 THEN LOCATE 0, 12: PRINT"SUE

676 LOCATE 6,9:PRINT*JUGADOR 2:*
686 LOCATE 6.10:PRINTSPC(36)

680 LOCATE 0,10:PRINTSPC(30) 690 LOCATE 0.10:PRINT"SUBIR ":N\$(!)

788 LOCATE 8.12:PRINTSPC(38) 718 IF JU=2 THEN LOCATE 8.12:PRINT"BAJ

AR ":: 50SUB 810 720 LOCATE 0.11:PRINT"BAJAR ":NG(2)

730 LOCATE 0,12:PRINTSPC(20)
740 IF JU-2 THEN LOCATE 0.13:PRINT=DER

ECHA ":: 505UB 816

758 LOCATE 0,12:PRINT*DERECHA *;Ns(3)
768 LOCATE 0,13:PRINTSPC(20)
776 IF JU=2 THEN LOCATE 0,14:PRINT*IZO

UIERDA ";: GOSUB 818 788 LOCATE 8.13:PRINT" IZQUIERDA ": NS(4

)

798 LOCATE 0,14:PRINTSPC(20) 860 GOTO 830

810 NI=NI+1

820 Ns(NI)=INPUTs(1):PRINTNs(NI):RETUR

836 PRINT: PRINT" CONFORME ?";

848 AS=INPUTS(1):IF AS="S" THEN 858 EL SE IF AS="N" THEN CLS:GOTO 218 ELSE 84

850 CLS

868 RE=8:D=8:As=**:VPOKE 8284,28:VPOKE 8285,124:VPOKE 8218,236:VPOKE 8217,15

6: VPOKE 8206, 188 870 VPOKE 8219,76

880 VPOKE 8220,156

890 IF F>0 OR G>0 THEN IF F>NU-1 THEN BEEP:PLAY"DEFED":PRINT" JUGADOR NUMERO UNO HA PERDIDO" ELSE IF G>NU-1 THEN B

EEP:PLAY"GABAG":PRINT" JUSADOR NUMERO DOS HA PERDIDO"

988 IF F>8 OR G>8 THEM PRINT:PRINT"PUN TUACION":PRINT:PRINT:PRINT" JUGADOR UN D,"F"ACCIDENTES":PRINT:PRINT" JUGADOR

DOS. "G"ACCIDENTES": PRINT: PRINT 918 IF FL=: THEN J:=J:+P1: J2=J2+P2 928 IF FL=: THEN PRINT: PRINT: PRINT: PRINT

ERO DE ESTPELLAS : ":PRINT:PRINT:PRINT: JUGADOP UNC, ":P1; " TOTAL: ":J1:PRINT :PRINT" JUSADOR DOS, ";P2; " TOTAL: ";J

930 IF F+510 THEN IF F2MU-1 OR G2MU-1 THEN GOTO 1670

948 FOR I=1 TO 2008:NEXT 950 IF FL=1 THEN FOR I≈1 TO 2000:NEXT 960 IF INKEYS<>" THEN 960

970 BEEP 980 CLS 990 FOR I=6144 TO 6911 STEP 32

1860 VPOKE I,184:VPOKE I+31,184 1818 NEXT

1020 FOR I=6144 TO 6175 1030 VPOKE I,104 1040 VPOKE I+735,104

1858 NEXT 1868 IF CO=8 THEN 1118

1978 FOR I=1 TO CU 1888 R=INT(RND(1):578)+6248:IF VPEEK(R

1<>32 THEN 1886 1898 VPOKE R.219

1100 NEXT

1118 IF FL=0 THEN 1170

1128 FOR I=1 TO FK 1138 R=INT(RND(1) #578)+6248:IF UPEEK/R

1<>32 THEN 1178 1148 VPDKE R.114

115# NEXT 116# P1=#; P2=#

1178 X1=6237:A=101:Y1=-1:VPOYE X1.A-18

1180 X=6818:B=102:Y=1:VPOKE X,8 1190 FOR I=1 TO 10-VE\$2:IF D=0 THEN D=

STICK(JO)
1288 IF As="" THEN AS=INKEYS

1200 IF As="" THEN AS=INKEY 1210 NEXT I

1220 PLAY*T255L64C64* 1230 JF D=0 THEN 1310

1248 IF D=8 AND AS="" THEN 1198

1250 IF D=1 THEN V1=-32: A=100 1260 IF D=5 THEN V1=+32: A=107

HARD COPY

SERIE ORO DE MANHATTAN

Con Hard Copy iniciamos lo que hemos dado en llamar Serie Oro. A partir del próximo mes ya estará disponible el primero de los cassettes de aplicación. Con Hard Copy, desarrollado totalmente en Código Máquina, el usuario podrá realizar copias en tres formatos diferentes, hacer simulación en blanco y negro de los colores por degradación de grises, copiar sprites, grabar o cargar pantallas en cinta, copiar en inverso, redefinir tonos de colores, etc. Además dispondrá de menús por ventanas y controlar el Hard mediante cursores o joysticks. Y lo que es más importante es que es compatible con cualquier tipo de impresora.





1270 IF D=7 THEN V1=-1:A=101

1288 IF D=3 THEN Y1=+1:A=107 1290 IF RE=1 THEN RE=6: RETURN

1300 IF AS=" THEN 1370

1718 IF As=NS(1) THEN Y=-37:8=186 1328 IF AS=NS(2) THEN Y=+32: B=183

1770 IF AS=NS(4) THEN Y=-1:B=161 1348 IF As=Ns(3) THEN Y=+1:8=182

:350 IF PE=1 THEN RE=0: RETURN

1360 IF JU=1 THEN Y=0 1776 D=0.04=**

1388 X1=X1+Y1: IF VPEEK(X1)>32 THEN GOT 2 1438 ELSE VPOKE X1-Y1.158: VPOKE X1.A

+100 1398 IF JU=1 THEN 1198

1486 X=X+Y: IF VPEEK(X) >32 THEN 6010 15 26 ELSE VPOKE X-Y, 156: VPOKE X, B

1418 GOTO 1198

1428 RETURN

1436 VV=0: IF VPEEK(X1)=114 THEN VV=1:P 1=P1+1: VPOKE X1-Y1. 15#: VPOKE X1. A+1##: IF P1+P2)=FK THEN IF FI=1 THEN IF P1)= P2 THEN Y=0:60TO 1550 ELSE 60TO 1468 1448 IF VV=1 THEN BEEP: PLAY "T255L64AD"

: VV=6:60T0 1398 1450 IF JU=2 AND VPEEK(X+Y)>32 AND VPE

EK (X+Y) <>114 THEN 50TD 1596 1468 VV=8:PRINT"COCHE : PIERDE":F=F+1

1476 UPDKE \$1-V1. 236 1486 GDSUR 1728

1498 FOR I=1 TO 2888: NEXT 1566 CLS

1510 GOTO RAG

1528 VV=8: IF VPEEK(X)=114 THEN VV=1:P2 =P2+1:VPOKE X-Y.158:VPOKE X.B:IF P2+P1 >=FK THEN IF FI=1 THEN IF P2>=P1 THEN

Y1=8:60TO 1468 ELSE 50TO 1558 1538 IF VV=1 THEN BEEP:PLAY*T255L64AD*

:VV=0:60TG 1410 1540 IF VPEEK(X1+Y1)>32 AND VPEEK(X1+Y

1)<>114 THEN 60TO 1598

1556 VV=8:PRINT*COCHE 2 PIERDE*+6=6+1 1560 VPOKE X-Y, 232

1578 GOSUR 1728 1580 GOTO 1490

1596 PRINT'LOS DOS COCHES PIERDEN" 1686 IF VPEEK (X1-Y1) = 156 THEN Y1=8

1618 IF VPEEK (X-Y)=158 THEN Y=8



1526 VPOVE X-Y. 232 163# VPOKE X1-Y1.23#

1648 GOSUB 1728 1AER BOTO 1498

1668 SOTO RAS 1676 PRINT: PRINT*OTPA (S/N) 2*: 1ABR AS=INPHIS(1):IF AS()"N" AND AS()"

S" THEN 1489 1690 IF AS="N" THEN END

1766 31=8:32=8:P1=8:P7=8:F=8:S=8 1718 GOTO 988

1720 BEEP: SOUND 0.0: SOUND 1.5: SOUND 2.

1730 SOUND 3,13:SOUND 4,255:SOUND 5,15 1748 SOUND 6.38: SOUND 7.8

1750 SOUND 8.16: SOUND 9.15: SOUND 10.16 1760 SCUND 11.0: SOUND 12.15: SOUND 13.0

1778 FOR IX=8 TO BR:NEXT 1786 SOUND 12,56: SDUND 13,6

1798 FOR 1%=1 TO 2588: NEXT 1988 RETURN

1818 DATA 56,124,124,254,255,127,126,5

1820 DATA 90.126.90.24.24.219.255.219 1830 DATA 7,231,66,255,255,66,231,7 1840 DATA 224,231,66,255,255,66,231,22

1850 DATA 219,255,219,24,24,90,126,90 1860 DATA 60.126.231.195.195.231.126.6

1878 DATA 15.3.14.178.85.8.16.8 1880 DATA 148.77.62,187,127,174,58,77

Test de listados

18 -142 198 -156 378 - 92 550 -231 736 - 3R 916 -227 1898 - 46 1278 - 11 1458 - 53 1530 -235 1816 - 78 26 -175 560 -211 1466 -191 200 -131 388 - 42 746 -111 978 -218 1188 -131 1288 - 7 1648 - 89 1820 -195 3# - 58 216 - 45 398 - 15 576 -128 1116 -155 1478 -236 1658 -118 756 - 61 938 - 24 1296 - 92 1839 - 98 46 -216 228 - 86 486 - 24 586 -198 1128 - 54 1488 - 89 1660 -746 768 - 39 946 - B5 1366 -166 1848 - 36 50 -148 1498 - 95 238 - 74 416 -182 596 -229 1678 -117 778 - 58 958 - 77 1138 - 18 1318 -191 1856 -195 66 -131 248 - 25 428 -198 688 -218 969 - 68 1148 -197 1320 -184 1588 -159 1586 - 72 1868 - 32 780 ~ 1 78 - 24 258 - 74 438 -226 619 - B5 1516 -246 1698 -184 798 - 46 976 -192 1150 -131 1338 -189 1876 -154 88 -216 266 -158 448 - 74 628 - 47 1160 - 61 1526 -231 1788 -169 988 -159 1346 -187 1886 -226 866 -216 98 -148 1538 -122 1719 -!!0 276 -211 456 - 92 630 -233 B16 - 32 990 -214 1176 -248 1359 - 92 186 -156 280 -160 468 -261 648 - R6 1546 - 98 1720 -177 820 - 66 1686 -189 1188 - 89 1369 - 94 116 -131 298 -212 478 -169 650 - 72 B30 -115 1619 -131 1196 -242 1376 - 22 1559 -194 1738 -203 128 -248 300 -193 480 -123 669 - 7 1200 - 61 1566 -140 1746 -135 846 -181 1026 -214 1380 -140 136 -216 498 -179 678 -182 1576 - 89 1756 -237 318 - 41 1838 -17B 1216 -264 1396 -189 859 -159 146 -146 328 - 79 566 -145 686 - 46 1226 - 88 1580 -110 1768 -213 B69 -280 1849 -169 1468 - 44 156 -131 518 -152 1236 -218 1419 - 65 1598 -181 1778 -229 338 - 58 498 -216 B70 -132 1050 -131 168 - 64 340 -198 528 - 16 768 - 48 1868 - 95 1248 -239 1428 -142 1666 -112 1788 -169 8B6 -213 178 -216 1798 -112 TOTAL: 538 - 96 1250 - 1 1618 -221 356 - 56 719 -226 1078 - 61 1438 -219 89# -197 188 -148 368 - 3 548 - 72 1268 - 7 1626 -148 1866 -142 24816

1886 -224

1448 -182

728 -175

988 -165

ESTRELLAS

Representa mil y unas estrellas de diferentes formas y tamaños gracias a este miniprograma gráfico. Modifica tú mismo el programa para obtener diferentes efectos.

28 * # POF RONE PARA MEXICLUB # ESTRELLAS. 50 CLS: COLOR 5,1,1 60 DEFINITION, T 76 R=INT(FNC'-TIME) #13) +2 80 L=10 'secaración de las lineas 98 SCREEN T 199 P=1/7 'tamaio de la estrella 118 6010 178 120 P=P\$2 'decremento tamaão 130 IF LC1 THEN SOTO 270 ELSE CLS 148 FOR 5=0 TO 178 STEP 128/P+2 150 FOR T=0 TC 228 STEP 180/P+2 166 R=R+2: IF R=17 THEN R=3 ELSE IF R=1 8 THEN R=4 ELSE IF R=16 THEN R=2 176 FOR 1=5 TO 188/P+5 STEP L

188 | INE(88/P+18+7,58/P+5+6)-(18+7,1+6



1,5
190 LINE'80/F+10+T,50/P+5+51-(160/F+10
-~,I+G),R
220 NEXT I
210 FOR 1=10 TO 168/P+10 STEP L
220 LINE(80/P+10+T,50/P+5+6)-(1+T,5+6)
,F
920 1 THE 100 C. 10 T ERIO, E.C. 11.T 1034

P+S-5:,R 240 NEXT I,T,6 250 IF P>4 THEM L=L-T:60T0 100 260 60T0 120 273 COLDE ...E:60T0 270

Test de listados						
18 - 58 22 - 58 38 - 58 48 - 58 58 - 48 52 - 232 78 - 198 88 - 142	118 - 25 126 -287 138 -211 148 - 6 158 -137 166 -216 176 -143 188 -174	216 -269 226 -171 236 - 83 240 -191 258 -122 266 - 15 276 - 11				
		276 - 11 TSTAL:				

288 -284

3469



JUEGA COMO UN CAMPEON METE EL GOL QUE TE HARA MILLONARIO

168 -146

QUINIELAS

El programa imprescindible para la liga más larga de la historia española

QUINIELAS te ofrece:

introducir 38 equipos - introducir el partido de la jornada - almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes - estadística gráfica de aciertos - realizza 25 boletos de 8 apuesto (200), por reducción o al azar - sacar los boletos por impresor - clasificación detallada - estadística gráfica de equipos - estadística gráfica de quinielas - grabación de datos en cinta - estrutinio de boletos memortados - consultar y correcciones - etc., etc.

PIDENOS QUINIELAS HOY MISMO SOLO 700 Ptas.



TESORO

Recoge las 15 llaves que hav distribuidas por la pantalla para así poder abrir el cofre del tesoro. Pero ten cuidado con las numerosas calaveras v con el peligrosísimo pulpo.

Ø SCREEN 1, 2: WIDTH 32 28 COLOR 1.9.9 30 DEFINT A-7

40 11=10

50 7=3 60 DEF FNA(X)=(X-6144)\32

70 DEE ENR(Y)=(Y-A144)-ENA(Y)432

AM PRINT" BER TERRRO ERPT 98 PRINT:PRINT" Interta abrir el cofre tesoro comiendo las 15 llaves que estan repartidas en la

talla."

166 PRINT" Pero ten cuidado de no choc ar con las calaveras, va que las pobres no han comido desde hace un par d e cientos de años v va se sabe que la carne es debil."

118 PRINT* Por cierto, vigila tambien a Findo, el pulpo, no esta suv abriento pero no quiere que abras el cofre, y hara todo lo que este en su

s tentaculos para impedirtelo." 120 PRINT' El juego consta de 11 panta llas, cada una mas dificil que la an terior, para pasarlas disponesde 3 vid

130 PRINT:PRINT"loystick c Teclado?": 14P RS="NPHTS(!): IF RS(>"J" AND RS(>"T

* THEN 172 150 IF 98="?" THEN W=# FLSE W=!

160 SCREEN 1: FOR 1=886 TO 887: READ Q: V

PORE ILG: NEXT 170 FOR 1=960 TO 967: PEAD 0: VPOKE 1.0:

186 FOR I=1848 TO 1847: READ D: VPOKE I.

198 FOR I=1128 TO 1127:READ 9:VPOYE 1.

200 FOR I=1280 TO 1311: READ Q: VPOKE I.

3: NEXT 218 FOR T=1 TO 3:FOR I=1 TO 32:READ G: AS=AS+CHRS(C):NEXT:SPRITES(T)=AS:AS=""

:NEXT 226 VPDVE 8285.281

238 VPOKE 8287.185



248 VPCKE 8288.73 258 VPBKE 9289, 249 250 VECKE 8212.233

278 LOCATE 2.18:PRINT' PANTALLA NUMERO

280 LOCATE 2,12; PGINT"VIDAS DISPONIBLE

298 FOR I=1 TO 2006: NEXT 388 IF 7/1 THEN FOR I=1 TO 3888: NEXT: R

EIN TIP CLS

328 PRINTSTRINGS (32. "4") 336 FOR 1=6144 TO 6911 STEP 32 340 VPOKE 1.15%; VPOKE 1+%1.152

358 NEXT

366 FOR 1=6886 TO 5011 378 VPCKE 1.161

398 IF TIME>36660 THEN TIME=INTOTIME/I

408 A=:TIME) NOD188

418 FOR I=1 TO A: A=END(1): NEXT

408 FOR Ist TO TS

476 0= THT (RND(1) \$756) +4 44

440 IF VPEEK(A1/)32 THEN 438 ASP UPCKE A. 120

460 NEXT 476 FOR I=1 TO 15

488 A=INT(PND(1) 87581+6148 ARR IF VPEEY (A) ()32 THEN 488

500 VPOKE A.:40 TIR NEXT

524 0="NT/PND/1127A7)+A144 578 IF VPEEK (A) / >32 THEN 528

SAR Y=A-UPOKE Y . ! TA

550 A=INT(RND(1)8767)+6144 SAG IS UPERY (A) (132 THEN SEG

576 V=A: VPCKE Y. 118: K=32 588 A=INT(PND(1) #7671-5144

EGG IF VPEEK(A1=32 AND VPEEK(A+1)=32 A ND UPEEK (A+32) =32 AND UPEEK (A+33) =72 HEN THT FIRE 586

ARR R=FNA(A)

ATE C=FNR(A)

428 B1=B\$B: C1=C\$B 538 PUT SPRITE T. (C1.B1-2).1.1 548 FOR I=1 TO 2888; NEXT ASO PLAVITOSSI LAUTROAPROAPR 660 IF PLAY (1) =-1 THEN 669 67# F=STICK(W) 698 IF F=1 THEN M=-32

786 IF F=5 THEN M=32 710 IF F=3 THEN M=1 728 TE F=7 THEN M=-1

730 IF M=@ THEN 760 748 LEUPERKIY-MILTE ! / > 72 THEN SUBUR 9

80:6010 870 758 V=V+W

768 H=H+1: IF HOU THEN H=8 ELSE 858 77@ B=FNA(X'; C=FNB(X)

780 D=FNA (Y) : 5=FNB (V) 798 IF RND (1) (. 5 THEN 816

888 N=((B>D)-(B<D1)#32: IF N/>8 THEN GC

TD 926 818 N=(C)E)-(C(E)

BOA TE NER THEN BOA 838 J=VPEEK 'Y+N': IF J=118 THEN 1888

BAR Y=X+N; UPDKE X-N, K; K=3: UPDKE X, 138: N=Ø BER IF MOR THEN UPDRE Y-M. TO: UPDRE Y.

110

860 FOR I=1 TO U:F=0:NEYT 976 ECTO 676

888 IF 1 = 126 THEN 1888

998 "F := '48 THEN D' AV"! FR" 1288518973R 38N77":5=6+1:15 5/15 "HEN GETURN 758 E

1SE 020 PAR IF '= 178 THEY 'ROO

156 -226

366 -198

456 -186

600 -226

756 -223

DIE PETURN 928 VPOKE Y, T2: VPOKE Y+M, 118

Test de listados

PTP BEEP: PLAY "LBS2MT@@@@NASNA6LANASL2N 46L1N47". "52"30000L9N3"F9L4N3"F2L1N7

947 PUT SPRITE 3, (01.81-2), 1,3 956 PUT SPRITE 2. (C1.B1-2).16.0

OLD FED TH' TO FREE NEXT

970 4=0:5=0 98@ 11=11-1

998 RESTORE: GOTO 168

1888 IF L=128 THEN PLAY***255164V13F66F SGAAGEF"

1818 TF 1 (>128 THEN PLAY*T2551 44V*7984

BRAASSEFES* 1020 VPDKE 8205,73

1636 TF PLAY(1)=-1 THEN 1636

1040 7=7-1 1050 H=0:5=0

1868 RESTORE: 5070 168

1076 END

29

1086 DATA189, 124, 240, 255, 271, 100, 105, 1

1698 DATA 129.99.58.98.58.76.98.157 198 DATA126.98.126.68.98.165.165.165 1110 BATAG. 0.162.229.253.5.2.0

1128 BATA255, 255, 265, 265, 256, 271, 195, 1

1178 DATA129, 195, 231, 255, 255, 255, 255, 2

1148 DATA255.127.63.71.71.67.127.255 1150 DATACES, 284, 282, 248, 248, 252, 284, 2

1168 DATA 8.15.59,149,127,129,191,270 187, 754, 100, 751, 101, 770, 170, 755, 6, 746. 228,182,254,1,253,247,221,127,126,223 DET 747, 149, 755

1178 DATA 8.8.22.27.37.27.57.5.6.3.8.8 .0.2.0.0.0.0.128.129.152.112.169.0.0.0 .0.0.0.9.2.0

1186 3676 57,98,127,191,255,191,111,25 £.170,227.187.255.181.227.181.255.252. 174,258,255,257,265,269,265,177,251,27 7,127,221,247,85,255

ENTRA EN EL FANTASTICO MUNDO DE LA ALTA TECNOLOGIA MUSICAL CON TU ORDENADOR MSX Y SISTEMAS MIDI

DESCUBRE LOS NUEVOS SONIDOS SINTETIZADOS Y LAS FABULOSAS POSIBILIDADES DE LA INFORMATICA MUSICAL

APROVECHA AHORA ESTA OFERTA MUY ESPECIAL:

50% de Descuento en el precio del Interface MIDI MIDI-TRACK PERFORMER para MSX v 2 Cables MIDL at adquirirlos junto con tu sintelizador en SISTEMAS MIDI

Sólo 23 180,- en lugar de 46 360,-



DE SINTETIZADORES

 CASIO CZ-101 (teclos pequeños) 89.700, CASIO CZ-1000 (teclas normales) 128 200. YAMAHA DX-100 (lectos pequeños) 85 000,-

YAMAHA DX-27 (lecias normales). 115.900,-

PROGRAMA MIDITRACK PERFORMER

 Secuenciador de 8 pistas polifónicas programables en hempo real Auto-corrección, Prnchazo, Sincronización, etc.

NOTA. Los precios indicados incluyen IVA. SISTEMAS MIDI

(Una División de VENTAMATIC) c/ Córcego, 89, entilo. - 08029 BARCELONA Tel.: (93) 230 97 90 / 230 98 05

CP

18 -255 :68 - 94 316 -159 468 -131 618 -228 768 - 58 916 -142 1666 -253 Nombre y Apellidos 20 - 91 176 -237 328 -228 470 -195 626 -156 778 - 46 926 -154 1676 -129 Dirección: 38 - 57 1RG -143 1989 -155 338 -214 48€ -251 639 -159 786 - 52 93# - 65 46 - 93 198 - 87 348 - 58 498 -186 648 - R5 798 - 18 946 -161 1998 - 93 Provincia 59 - 93 286 -214 350 -131 588 -286 656 -113 886 -184 956 -166 1189 -246 Deseo recibir: 66 -226 216 - 73 368 -222 516 -131 66F - 32 819 -191 960 - 25 1110 78 -221 228 -243 376 -235 520 - 12 670 -126 820 -196 978 -281 1126 -149 El importe de mi pedido lo hago efectivo med 80 -173 238 -149 386 -131 538 -147 69F - 77 830 - 5 986 -157 1139 -149 96 - 89 248 -118 398 - 52 548 -157 B4# - 72 998 -253 Giro Postal Número 696 -233 1146 -198 Contra-Reembolso (más gastos de envio 188 -149 250 - 39 559 - 12 466 -186 766 ~251 850 - 60 1000 -137 1156 -148 3% en caso de envio por agencia). 118 -284 Con cargo a mi Tarieta de Crédito VISA 266 - 26 419 -247 569 -177 866 - 55 1160 -135 718 -252 1818 -237 MASTERCARD / AMERICAN EXPRESS 128 -186 278 -254 426 -210 570 - 14 728 -242 870 - 55 1828 -115 1170 -255 (más gastos de envio) Número 138 -149 288 -195 430 -251 589 - 12 1188 -136 738 -186 88# - 32 1036 -148 146 - 94 298 - 85 448 - 56 598 -265 896 -152 748 -218 1948 -167 TOTAL:

986 - 42 1858 -281

Caduca

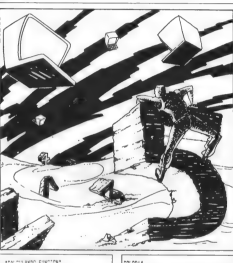
Firma:



FUNCIONES

Este programa puede dar las gráficas de las funciones que el usuario defina, además de poder ampliar una zona determinada de dicha gráfica.

```
FUNCTONES
   ' # por RICARD FERRER
       MSY-CITIE DE PROSPAMAS
   * ***********************
96 COLORIA, 1, 1: WIDTH40: KEYOFF: CLS
188 KEY1, "RUN 138"+CHR$(13)
118 6070 578
128 LOCATE1.1: PRINT DEFINA LA FUNCION
EN LA LINEA Nº 136. ": PRINT: PRINT" PULS
E 'RETURN' Y A CONTINUACION LA ":FRINT
:PRINT" YECLA 'F1':":LOCATEG.8:LIST 1
138 DEF FNA(Y) = Y^2
                               : "USUAS
148 A=58:S=88:L=8:I=-15:Z=15:F=.2:X!=1
7:Y1=82:ES=5:V=1:H=98:H1=175:G=8:P=8:W
=8: INICIALIZA VARIABLES DEL PROSPAMA
150 ON ERROR GOTO 1480
160 EP$=" 444 E 444 E 444 E 444 E 5
178 '
180 ' DIBUJO COORDENADAS INICIALES
198 1
288 SCREEN 2.2
210 GOSUB 1200
220 OPEN*GRP: "FOR OUTPUT AS#1
238 FORT=58 TO 288: PSET(T.98).8: NEXTT
248 FORT=8 TO 175:PSET(125.T).8:NEXTT
250 PRESET(110.0):PRINT@1."v"
268 PRESET (207, 98): PRINT#1."x"
270 :
286 FORU=1T02
290 FORT=50 TO 200 STEP 5
300 PSET(T,S),8
310 NEXTT
328 S=S+1
330 NEXTU
340 2
550
   ' DIBUJA LA FUNCION DEFINIDA
1 BAF
378 K=18:K1=18
388 IF V=1 THEN PRESET(68, 185): PRINT&1
```



```
*DALCULANDO FUNCION*
                                             COLOR14
390 FOR X= 1 TO Z STEP P
                                             528 IF W()1 THEN PRESET(45,185):PRINT#
488 L=L+1:15 A>255 THEN 538
                                             1, "NO PUEDE VISUALIZARSE": FORJ=1TD:666
418 Y=FNA(X)
                                             :NEXTJ:SOTO 579
420 Y=(H-Y$ES)
                                             530 IF V=1 THEN 740
438 IF L=1 THEN YE=Y: NEXT X
                                             546 IF H=26 THEN K1=186
448 IF Y8<8 OR Y8>H1 THEN A=A+1:Y8=Y:6
                                             550 PRESET(K,K1):PRINT#1,Es:PRESET(K+1
458 LINE(A, Y8) - (A+1, Y), 5: W=1
                                             ,KI):PRINT#1.ES
468 A=A+1
                                             568 IFINKEYS()CHR$(32)THEN568
A78 VR=V
                                             570
```

586 ' HENU DE OPCIONES

688 SCREEN #, , #: CLOSE#1

610 LOCATE10.2: PRINT MENU DE OPCIONES:

596 2

488 NEXT X

51# PRESET(6#.185):COLOR1:PRINT#1.EPS:

496 '

566 *

```
988 IFJ=7 THEN X1=X1-1:60T0 948
                                                                                         1276 NEXT T
620 LOCATE 10. 3: PRINT"
                                             918 IF J=8 THEN Y1=Y1-1:X1=X1-1:50TO 9
                                                                                         128# SPRITE$(#)=B$
63@ LOCATE2.7: PRINT"1) DEFINIR FUNCTION
                                             46
                                                                                         1296 RETURN
                                             926 IFPS=CHR$(13) THEN 1666
                                                                                         1366 DATA FF.R6.86.86.86.86.86.86.86
648 LOCATE2.9: PRINT"2) VISUALIZAR GRAF
                                             936 IF PS=EHR$(32) THEN 578
                                                                                         1316 DATA RE. RE. RE. 88. 86. 86. 86. FF
ICA DE LA FUNCION®
                                             946 IFY1>=92 THEN Y1=92
                                                                                         1326 DATA FF. 61. 81. 61. 61. 61. 61. 61
658 LOCATE2.11: PRINT"3) SALIDA DEL PRO
                                             956 IFY1(=71 THEN Y1=71
                                                                                         1338 DATA $1.81.81.61.81.81.81.FF
FRAMA =
                                             968 IFX1<=17 THEN X1=17
                                                                                         1346
660 LOCATE2.13: PRINT*4) INSTRUCCIONES*
                                             976 IFX1>=266THFN X1=266
                                                                                         1358 ' INSTRUCCIONES
678 LOCATE18, 19: PRINT*PULSE OPCION DES
                                             986 PUT SPRITES, (X1, Y1), 14.6
                                                                                         1368 '
FADA*
                                             996 SOTO 836
                                                                                         1376 CL8
ARR WS=INKEYS
                                             1888 V=6:CLS:PUTSPRITES. (X1.Y1).8.8
                                                                                         1380 LOCATES, 1: PRINT" I N S T R U C C I
696 IFW$="1"THEN CLS:GOTO 126
                                             1010 '
                                                                                          ONES:
788 IFWS="2"THEN 138
                                             1826 ' VARIABLES PARA LA AMPLIACION
                                                                                         1390 LOCATES, 2: PRINT"
718 IFWs="3"THEN CLS:KEY1, "color ":SCR
                                             1636 7
EEN., 1: ON ERROR GOTO #: END
                                             1846 ES=68:6=INT((X1-125)/5):I=6
                                                                                         1488 LOCATES.5: PRINT Defina la función
728 IFWS="4" THEN 1348
                                             1856 IF Y1(=79 THEN H=186
                                                                                          matemática de la cual desee compcer s
738 GOTO 688
                                             1868 IF Y1>=85 THEN H=28
                                                                                         u gráfica en función de x siquiendo la
748 '
                                            1676 IF H=188 THEN R=4
                                                                                         s indicaciones de la opción nº 1 del m
758 ' OPCION A LA AMPLIACION DE ZONA
                                             1888 IF H=26 THEN R=-15
760 '
                                             1898 FORT=1T0255: PSET (T.H). 8: NEXTT
                                                                                         1418 LOCATE1, 11: PRINT"La gráfica será
776 PUTSPRITES, (X1, Y1), 14, 8
                                            1146 FORR=1T0255STEPES
                                                                                         dibusada y seguidamente":PRINT" podrá
780 DRAW*BN14.96CRI 12NESES*
                                            1118 IF6=6 THEN LINE(B.6)-(B.191).8
                                                                                         ampliar una zona determinada de
798 DRAW*8M35.98C8R12NH3G3*
                                             1120 LINE(B.H-3)-(B.H+3).8
                                                                                         1420 PRINT" la misma moviendo la venta
888 DRAW"BM25.88CBU8NG3F3"
                                            1130 PRESET(B-3.H+R): PRINT#1.5
                                                                                                        ":PRINT" cursores y puls
                                                                                         na con los
816 DRAW"BM25, 166CBD8NH3E3"
                                            1146 6=5+1
                                                                                         ando 'RETURN', o bien
828 PRESET(18.185): PRINT#1, "MUEVA VENT
                                            1150 NEXT B
                                                                                         1438 PRINT" pulsar ESPACIO para volver
ANA D PULSE ESPACID*
                                             1160 Z=6
                                                                                          al seco.
830 J=STICK(0):Ps=INKFYs
                                            1178 P=. 816666
                                                                                         1448 LUCATE15.22: PRINT"ESPACIO PARA ME
846 IFJ=1 THEN Y1=Y1-1:60T0 948
                                             1188 A=1:L=6:H1=191
                                                                                         NU*
858 IF J=2 THEN Y1=Y1-1:X1=X1+1:60T0 9
                                            1198 SOTO 348
                                                                                         1458 IF INKEY$<>CHR$(32) THEN 1458
AG
                                             1266 3
                                                                                         1460 FOTO 570
860 IFJ=3 THEN X1=X1+1:50TO 940
                                            1218 ' CREA VENTANA/SPRITE DE 16x16
                                                                                         1478 '
878 IF J=4 THEN Y1=Y1+1:X1=X1+1:60T0 9
                                            1220 3
                                                                                         1488 ' TRATAMIENTO DE ERROPES
                                            123# RESTORE: B$= **
                                                                                         1496 1
880 IFJ=5 THEN Y1=Y1+1:60TO 940
                                            1240 FORT=1T032
                                                                                         1566 IF ERR=11 OR ERR=2 AND ERL=416 TH
890 IF J=6 THEN Y1=Y1+1:X1=X1-1:60TD 9
                                            125# READ AS
                                                                                         EN RESUME 466
                                            1268 B$=8$+CHR$ (VAL ("&H"+A$))
                                                                                         1518 FND: ' FINAL DE PROFRAMA
Test de listado
 16 - 58
           156 -159
                       298 -16B
                                  436 -152
                                             576 - 58
                                                       716 - 1
                                                                                998 ~216
                                                                                            1136 -134
                                                                    85F -118
                                                                                                          1278 -215
                                                                                                                      1410 - 23
  26 - 58
            168 -181
                       386 - 43
                                  446 - 7
                                             588 - 58
                                                        726 -156
                                                                    B&F - 54
                                                                                1666 - 42
                                                                                             1148 -128
                                                                                                          1280 -162
                                                                                                                      1426 - 45
  38 - 58
           178 - 5B
                       310 -215
                                             596 - 58
                                                        738 - 65
                                  458 -214
                                                                    878 -119
                                                                                1819 - 58
                                                                                             1150 -197
                                                                                                          1298 -142
                                                                                                                      1438 -144
  46 - 58
            186 - 58
                       328 -152
                                  468 -116
                                             606 - 98
                                                        748 - SR
                                                                    886 - 58
                                                                                1828 - 58
                                                                                             1168 -144
                                                                                                          1300 - 28
                                                                                                                      1446 -179
 59 - 58
           198 - 58
                       338 -216
                                  476 -289
                                             616 -151
                                                        75# - 58
                                                                    898 -122
                                                                                1636 - 58
                                                                                            1176 -119
                                                                                                          1318 - 28
                                                                                                                      1456 -225
           200 - 23
  5ff - 58
                       346 - 58
                                  4R6 -219
                                             626 -158
                                                        76# - 58
                                                                    988 - 59
                                                                                1646 - 50
                                                                                            1186 - 56
                                                                                                          1320 -235
                                                                                                                      1468 -211
  78 - 58
           216 - 79
                                             636 -171
                       359 - 58
                                  498 - 58
                                                        776 -265
                                                                    916 -125
                                                                                1656 - 3B
                                                                                            1198 -236
                                                                                                          1338 -235
                                                                                                                      1476 - 58
  88 - 58
            228 -177
                       368 - 58
                                  566 - 58
                                             648 -186
                                                        788 -744
                                                                    924 -195
                                                                                1066 -138
                                                                                            1200 - 58
                                                                                                          1348 - 58
                                                                                                                      1489 - 58
 96 - 49
           238 - 66
                                             656 -126
                       378 - 17
                                  518 - 85
                                                        798 - 1
                                                                    938 - 7
                                                                                1676 -181
                                                                                            1718 -- 58
                                                                                                          1356 - 58
                                                                                                                      1496 - 58
 166 -262
           249 - 28
                       386 -193
                                  526 -164
                                             668 -136
                                                        889 -213
                                                                    948 - 27
                                                                                            1226 - 58
                                                                                1686 - 16
                                                                                                          1369 - 58
            259 -183
                                                                                                                      1500 - 28
 118 -211
                       396 -113
                                 536 -176
                                             678 -134
                                                        R16 -237
                                                                    956 -243
                                                                                1696 - 41
                                                                                             1230 - 95
                                                                                                          1376 -159
 126 - 4
            269 -111
                                                                                                                      1516 -245
                       466 -136
                                  548 -237
                                             688 - 86
                                                        878 -74R
                                                                    940 -133
                                                                                             1248 -191
                                                                                1166 - 32
                                                                                                          1386 - 95
           278 - 58
 138 - 34
                       418 - 16
                                  558 -117
                                             698 - 44
                                                        838 -197
                                                                   978 -241
                                                                                            1250 -236
                                                                                1110 -239
                                                                                                          1398 -226
                                                                                                                         TOTAL:
 148 -211
           280 -196
                       424 -193
                                 566 -166
                                             788 -213
                                                        848 - 55
                                                                    988 -285
                                                                               1129 -255
                                                                                            1266 -126
                                                                                                          1486 -236
                                                                                                                         17632
```

MSXDOS, EL "DOS" DEL ESTANDAR

El MSXDOS es el sistema operativo de disco del estándar MSX. Su cometido es abrir el camino a las aplicaciones verdaderamente profesionales. Conozcamos, pues, algunas de sus interioridades

asta hace pocos años, la comunicación entre el usuario y de director de desario mediante tarjetas, previamente perforadas, que el operador introducia en la máquina. Tras una buena espera, que podrá alargarse incluso días, el ordenador daba los resultados en un papel. Naturalmente cada modificación implicaba repetit todo el proceso, con lo que los tiempos empleados en el desarrollo de programas eran eternos.

En la actualidad, los modernos ordenadores han sustituido las tarjetas perforadas por el teclado y la salida impresa por los monitores de vídeo, dando paso a los sistemas interactivos, en los que el operador y la máquina dialogan en tiempo real. Sin embargo, hoy como ayer se siguen controlando a estas máquinas con un combejo programa encargado de gestionar todo el flujo de datos de entrada y de salida: el sistema operativo o. abreviadamente. S.O.

Otra cosa que no ha variado es el uso y la necesidad de métodos rápidos para el almacenamiento masivo de la información. Puesto que las unidades de disco son los instrumentos más utilizados para este fin, se vio la importancia de incluir en el S.O. una parte que controlara a los mencionados periféricos, dando paso al DOS (Disk Operating Sustem).

Existen numerosos "DOS" para microordenadores, pero dos de ellos se reparten más del noventa por ciento del mercado mundial (1985), el CP/M v el MS DOS.

y CI 1410 DOO.

CP/M y MS-DOS

El primer sistema operativo de disco digno de ese nombre, aparecido para microordenadores, fue el CP/M (Control Program for Microprocesor), de la mano de Digital Research. Inicialmente desarrollado para las CPUs de Intel 8080 y 8085, a principio de la década de los setenta, el CP/M fue adaptado, en posteriores versiones, para el mejor y más popular de los microprocesadores de control proceso de control proces

Este sistema operativo ha mantenido



su hegemonía en el campo de las aplicaciones profesionales para microordenadores hasta la aparición del PC (Personal Computer) de IBM, que llevó apareada la introducción de un nuvo SO, el PC-DOS o, su versión comercial, el MS-DOS (MicroSoft Disk Operating System). Sin embargo, a pesar de su obsolecencia, DR vende hoy más licencias de su CP/M que en los tiempos en los que no tenía competencia. El motivo: la proliferación de los "home computers".

Aunque el CP/M sigue siendo el SO más instalado en microordenadores, va cediendo su sitio al MS-DOS. Las razones principales son dos: el auge de los PC compatibles y la neta superioridad del segundo en todos los aspectos (mejor gestión de los discos, mensajes de errores claros, sofisticaciones típicas de los SO modernos, etc).

EL MSXDOS

El MSX Disk Basic es en realidad un sistema operativo de disco, puesto que contiene todo lo necesario para manejar este periférico de forma eficiente.

Ahora bien, puesto que resulta antieconómico para un fabricante de software crear programas limitados a un solo tipo de máquina, el estándar optó por agregarle un nuevo sistema operativo de disco que permitiera tener acceso a la amplia biblioteca de programas del CP/M ya existente. De esta forma nació el MSXDOS, que se comporta internamente como un CP/M (versión 2.2), pero que da, de cara al usuario, la impresión de estar trabajando con un MS-DOS (versión 1.1). Esto no resulta sorprendente si se tiene en cuenta que tanto el MSXDOS como el MS-DOS provienen del mismo fabricante. MicroSoft.

ARRANQUE DEL MSXDOS

El MSXDOS se suministra en un discustre inuto con las unidades de disco MSX (¡cuidado!, no todos los fabricantes lo hacen), y se compone de dos ficheros: MSXDOS.SYS y COMMAND.COM.

En realidad, las rutinas para manejar físicamente el disco están incluidas en el controlador, que se aloja en la ranura de cartuchos. Este controlador está dotado de 16K de ROM y algo de RAM (sistee birst), empleándose esta última para memorizar cosas tales como el funcionamiento del motor o la presentancia.

cia o no de un disquette.

Para "bootar" o arrancar el sistema,
hay que introducir el disco en la unidad
y encender el ordenador. Al poco, aparece un mensaje de "copyright" y la
versión correspondiente, invitándonos
a introducir la hora, si la máguina carece de reloj. El punto importante es saber la secuencia de acontecimientos
que han tenido lugar hasta la puesta en
marcha del sistema.

En primer lugar, el ordenador detecta un cartucho conectado (el controlador del disco) y le cede el mando. A continuación el programa alojado en el controlador comprueba si hay un disco en línea, y en caso afirmativo inicializa varias zonas de la RAM. Acto seguido se busca en el directorio el fichero especial AUTOEXEC.BAS, para ejecutarlo si se encuentra. De no ser así, se cargan el primer sector (grabado en todos los discos durante la operación de ajuste a formato, FORMAT), y se ejecuta el pequeño cargador que contienen.

El cargador en cuestión busca el fichero MSXDOS.SYS y le cede el control. Este busca a su vez el fichero COMMAND.COM y de nuevo se cede el control.

Es ahora cuando el ordenador ha completado toda la operación de carga y está listo para recibir una orden desde la consola, salvo que el disco contenga un fichero llamado AUTOE-XEC.BAT, en cuyo caso el programa secrito en COMMAND.COM sustituirá el teclado por el contenido de este fichero.

El método anterior es similar en todos los DOS y se denomina Bootstrap (cordón de zapato). La palabra está tomada de un dicho inglés, que refleja bastante bien todo el proceso, y que dice algo así como levantarse estirando de los propios cordones de los zapatos.

MANDATOS DEL MSXDOS

A diferencia del CP/M, el MSXDOS no lleva grabado en los disquettes el procesador de orden de consola (CCP) y los mandatos son interpretados por un fichero especial (COMMAND. COM). Aquí hay un glosario de los 14 comandos reconocibles

BASIC
COPY
COPY
DATE
DEL
DIR
BUTTO
B

FORMAT Ajusta a formato MODE Fija el ancho de la pantalla PAUSE Hace una pausa en ficheros

REM Muestra un comentario en los ficheros BAT

REN Cambia el nombre de los ficheros TIME Establece la hora y los mi-

TYPE Muestra un fichero en ASC VERIFY Actúa sobre el flag de verifi-

Posiblemente conocerás los trece primeros mandatos, pero curiosamente el último parece ser olvidado en casi todos los manuales.

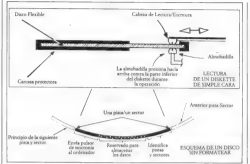
Su sintaxis es sencilla, se trata de teclear VERIFY seguido de ON o OFF. En el primer caso, cada sector que se grabe en el disco será comparado con los datos originales contenidos en la memoria, a fin de asegurar la exactitud de los mismos, a costa, eso sí, de una mayor lentitud en la grabación.

EJECUCION DE PROGRAMAS

Existen dos tipos de ficheros ejecutables en el entorno del MSXDOS, los que llevan la extensión COM y los de extensión BAT.

Para ejecutar un fichero COM, basta teclear su nombre sin extensión. De





esta forma el programa se cargará en la TPA (Transien Program Area, área de programas en tránsito), que empieza en la dirección &H100, y se le cederá el control.

Los otros ficheros ejecutables sirven para llevar a cabo un proceso por lotes, es decir: sustituir el proceso mecánico de teclear siempre los mismos mandatos grabándolos en un fichero con extensión BAT que se comportará como si nosotros mísmos estuvieramos pulsando las teclas.

La forma de crear un fichero BAT desde el MSXDOS es la siguiente

Se introduce la orden: COPY CON nombre. BAT.

El cursor se desplazará una línea hacia abajo y podremos teclear nombres de comandos o de ficheros válidos. Cada vez que pulsemos RETURN, la línea se dará por buena y se esperará una nueva, hasta que indiquemos el final pulsando simultáneamente la teclas CONTROL y Z (Ž).

Luego de ordenar el cierre del fichero con 2, este se grabará en el disco y sólo tendremos que llamarlo tecleando su nombre (sin extensión).

COMO "VE" EL DISCO EL

Sin ninguna duda puede decirse que los disquettes de 3.5 pulgadas son los más difundidos en la norma MSX. Existen también unidades de disco que trabajan en formato de 3 v 5 1/4 pulgadas, pero son francamente minoritarios.

Esto es perfectamente lógico. Basta decir que el año pasado IBM compró un millón de unidades de 3.5 pulgadas a Sony y que la última generación de ordenadores personales (el Appel Mashitosh, el Atari ST, el Commodore Amiga, etc) incorporan, en sus versiones base, discos de estas características.

Los disquettes de 3.5 pulgadas tienen las ventajas de ser muy sólidos v fiables, a la vez que se protegen fácilmente contra escritura y no es necesario dar la vuelta al disco para tener acceso a las dos caras. Su mayor inconveniente es el precio, si los comparamos con los de 5 1/4, aunque están bajando rápidamente.

Los disquettes de 3.5 pulgadas están formados por 80 pistas por cara, cada una de las cuales contienen nueve sectores de 512 bytes. Durante el ajuste a formato (FORMAT), el software del controlador marca los sectores y los deja en situación de ser accesibles.

El MSXDOS agrupa dos sectores para formar un "cluster", que es la cantidad mínima de información que puede ser grabada en el disco de forma independiente a través del DOS. Es importante resaltar este punto, ya que un fichero de un sólo byte ocupará en el disco un cluster completo (1024 bytes), dejando 1023 bytes inutilizados. Ello es así para acortar las tablas de localización que se encuentran grabadas en las primeras pistas de los disquettes v. por extensión, todas las operaciones de E/S.

Otro punto importante a tener en cuenta es la forma en la que el DOS va

actualizando la información que recibe, hasta su estampación definitiva en el disquette.

Existe una zona de memoria, denominada DMA (Direct Memory Acces). que es donde se realizan las operaciones de entrada salida del disco. Supón que desea cargar un programa en la memoria. El DOS leerá un sector lógico del disco (512 bytes) y lo almacenará en el DMA. A continuación moverá el bloque a su lugar de destino, dependiendo del tipo de operación, y traerá otro sector al DMA hasta que se complete la lectura de los datos.

Las operaciones de escritura funcionan de una forma parecida a la anterior, con la salvedad de que además de transportar los datos al disco será necesario actualizar el directorio. Ya que modificar el directorio para cada acceso al disco sería demasiado largo y fatigoso para la unidad, el DOS guarda permanentemente en la memoria una pequeña parte de él. de suerte que el disquette sólo sea actualizado cuando se proceda al cierre del fichero. El problema es que desde la apertura de un fichero hasta su cierre puede haber tiempos muertos en los que el sistema estará a la espera de recibir los nuevos datos. Si en ese lapso se inserta un disquette diferente al que contenía el fichero abierto, el DÓS escribirá el directorio en el nuevo disco y éste quedará inutilizado

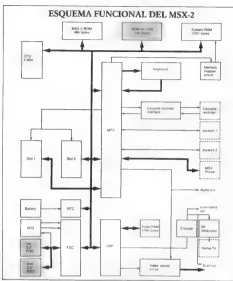
Sé bien que lo anterior asustará a más de un usuario, pero esto es algoque ocurre también en el CP/M y en el MS DOS. La solución pasa por ser cuidadosos, sobre todo con los ficheros BAT, en los que la orden COPY CON implica la apertura inmediata del fichero. lo que impide el cambio del disquette hasta que se complete o se abor-

te la operación.

Volviendo al DMA, el sistema guarda en la posición &HF351 y siguiente la dirección de esta zona de comunicaciones. Ello carece de importancia para el programador que no piense utilizar las instrucciones del Disk Basic "DSKI\$" y "DSKO\$". Estas órdenes sirven para leer y escribir respectivamente un sector del disco. Lo que resulta sorprendente es que sean descaradamente olvidadas en casi todos los manuales de los fabricantes. Incluso hay un manual original que las cita mientras la correspondiente versión castellana las omite sutilmente.

La sintaxis de estas instrucciones es la siguiente: DSKI\$ (Número de disco, Sector lógico)

MSXDOS



En los MSX existen dos posibles vías de acceder al sistema operativo, la ROM BIOS con el MSX-DISK y el MSX-DOS contenido en la unidad de disco. Vemos en gráfico adjunto la distribución de estos dos sistemas en un MSX-2.

El número de disco puede estar comprendido entre 0 y 7 y se debe indicar un 0 para la unidad A:, un 1 para la

El sector lógico variará en función de que estemos empleando una unidad de una o dos caras. El máximo es de 720, para el primer caso, y de 1440, para el segundo.

DSKO\$ tiene una sintaxis idéntica a la anterior, con la diferencia de que hay que suprimir los paréntesis que encierran a los parámetros.

No hay que decir el efecto desastro-so que puede producir el uso indebido de DSKO\$, puesto que se escribirá el contenido del DMA en el sector especificado y ello, si se realiza inadecuadamente, puede inutilizar el disquette.

A continuación tienes un pequeño programa que sirve para echar un "vistazo" al contenido de los sectores del disco

10 FOR Y=0 TO 719 20 A\$=DSKI\$ (O.Y) 30P=PEEK(&HF351)+256* PEEK(&HF352 40 FOR X=P TO P+511 50 IF PEEK (X)>32 THEN PRINT CHR\$ (PEEK (X)); ELSE PRINT "": 60 NEXT X.Y

EN EL INTERIOR DEL MSXDOS

Existen dos maneras convencionales de construir un BIOS, bien usando una tabla de saltos (caso del BIOS de la ROM de los MSX) o mediante funciones. Esto último es lo que emplea el MSXDOS

Si conoces el BIOS de la ROM, sabrás que cada vector apunta a una rutina que realiza un cometido específico (sacar caracteres a la pantalla, escribir en la impresora o en el cassette, leer el teclado, etc.). Pues bien, el empleo de funciones conduce a un resultado final idéntico, pero, en lugar de saltar a una dirección para cada rutina, existe una posición fija que bifurca hacia el lugar deseado, en función del valor de una variable

Este es el sistema empleado por los programas para comunicarse con el MSXDOS, que, como ya se ha dicho, es compatible con el CP/M.

Si estás interesado en conocer la estructura interna del MSXDOS, te aconsejo que te hagas con un buen ma-nuel de CP/M (me permito recomendarte "CP/M, Manual Para Programadores"; es de la editorial McGraw-Hill y cuesta algo más de 3000 pts.). La arquitectura interna de ambos sistemas es muy similar, con pequeñas diferencias en las asignaciones del I/O byte, de las que carece el MSXDOS, y en la obtención y fijación de la fecha y hora, que el CP/M no tiene.

CONCLUSIONES

La principal ventaja del MSXDOS es que da acceso a una amplia biblioteca de programas escritos para CP/M y, en verdad, esto basta para justificar su existencia. Sobre todo ahora que los fabricantes de software ven incrementarse los microordenadores con este sistema operativo. Aunque, para ser justos, esto es debido en parte a la aparición del AMSTRAD 6128, que incluye el CP/M en su versión base. Sin embargo, es dudoso que un fabricante de electrónica de consumo (AMSTRAD) aguante durante mucho tiempo en el mercado si sigue suministrando utilidades CP/M para el microprocesador 8080, (cuando el 6128 lleva en su interior un Z80); si insiste en fabricar ordenadores con cassette incorporado, pero sin cuenta vueltas; impresoras que sólo sirven para una máquina (la circuetería está en el ordenador); o compatibles PC en los que no puedes utilizar un monitor estándar, un teclado normalizado o una tarjeta de gráficos popular. Confiemos, empero, que consiga po-tenciar el mercado del CP/M, ahora que han hecho su aparición los MSX2 que pueden operar con 80 columnas y soportar los paquetes profesionales para este sistema sin ningún problema.

*Zilog es una empresa formada por un grupo de técnicos escindidos de Intel, cuyo primer traac tecturos estandos de intel, cuyo primer tra-bajo fue desarrollar la CPU Z80. Las siglas "Zi-log" se descomponen de esta manera: "Z", la úl-tima letra del afabeto; "i", de integrado (circui-to integrado); y "log" de lógico. De esta forma, el resultado es algo así como "Zilog, la última palabra en circuitos integrados lógicos'

MAZONAS

Monitor al día____

NOVEDADES IDEALOGIC PARA MSX2

Nuevos títulos de Telarium v Sninnaker

os chicos de Idealogic han aprovechado el invierno a fondo. Prueba de ello son las nuevas adaptaciones que han realizado para PHILIPS de tres nuevos títulos, dos de ellos de la serie Telarium y el restante de Spinnaker.

Los nuevos títulos en cuestión son Amazonas, de Michael Crichton, Nueve principes en Amber de Roger Zelazny v Profesión detective, con un nuevo caso de Tom Snyder. Como puede verse, hay para todos los gustos.

Amazonas, de la serie Telarium es la



adaptación de la célebre novela de espionaie donde -en este caso- el usuario es un agente especial de la National Satellite Resources Technology, frío, analítico y extraordinariamente hábil en el manejo de los ordenadores, que recibe una transmisión muy especial en la sala de control de comunicaciones de la central...

El siguiente título, también de Telarium está basado en la serie de novelas "Amber" de Roger Zelazny; concretamente en "Nueve Príncipes en Amber" y "Las pistolas de Avalon" donde el protagonista se encuentra con un montón de elementos adversos en su contra (amnesia, intrigas políticas para recuperar un trono...) en fin, el juego ideal para amantes de la ciencia ficción.

El tercer título ¿Quién robó a Lilv? es una apasionante aventura policiaca (el segundo caso de Tom Snyder) donde el detective/usuario debe recuperar a Lily, el delfín acróbata con todo lo que ello comporta (pruebas, huellas, interrogatorios...)

Como puede verse se trata de una excelente selección de títulos pensados para satisfacer a público de todos los gustos. Además, los títulos de Tela-rium tienen el aliciente adicional de que los autores de las respectivas noveas han intervenido en su confección. En resumen, una auténtica gozada.

ZAYDOCK E HYDLIDE

Dos nuevos títulos de SONY para MSX2

abrán visto nuestros lectores que este mes, esta sección de noticias podría titularse "Avalancha de software" por la cantidad de títulos que les estamos anticipando. ¿Se acuerdan de aquellos agoreros que decían no hace mucho que lo importante de un ordenador era en realidad el software disponible para él, y que apenas había títulos para MSX?.. Me imagino que deben estarse mordiendo la lengua.

Dejémonos de preámbulos. El primer título, ZAYDOCK, es un apasionante "Arcade" que va de batalla espacial, con unos gráficos que quitan el hipo y un desarrollo de juego completísimo. Está previsto para uno o dos jugadores que pueden jugar simultáneamente y -cosa sorprendente- no han de destruirse entre sí. El juego tiene 72 impresionantes pantallas y la animación está realizada punto a punto. Se suministra en diskette de 3'5".

El otro título, HYDLIDE es un juego en tiempo real que combina la aventura de descubrir tesoros escondidos con personajes "vivos" que modifican su comportamiento según el desarrollo de la acción y con rescate de princesa incluido. Es un desafío a la imaginación y a la destreza en el manejo del teclado. Además, tiene el atractivo de que en el mismo diskette hay grabadas dos versiones del juego: una para usuarios de MSX2 con 64K de VRAM y otra para los de 128K, todo un detalle.



MSX HOME OFFICE

Gestión PHILIPS para MSX2

entro de la serie NMS (New Media Systems) Philips ha desarrollado una serie de programas de gestión bajo el título genérico de MSX Home Office.

El primer volumen de esta nueva serie está integrado por dos programas: proceso de textos y base de datos, mientras que el segundo contiene una



hoja de cálculo y un generador de gráfi-

cos de gestión.

Una característica interesante de estos programas es que vienen suministrados en formato de cartucho con lo que, lógicamente la carga es instantánea. De todos modos, el aliciente principal de los programas en cuestión es que -aún estando previstos para aparatos MSX de la segunda generaciónfuncionan tanto en esta segunda generación como en la primera, eso sí, con alguna limitación perfectamente comprensible como es que, lógicamente, el proceso de textos tan sólo trabaja en 40 columnas en los MSX de primera generación mientras que en la segunda trabaja en 80 y que el programa de gráficos de gestión está previsto también para ser soportado por la VRAM de MSX2 y naturalmente -por ser también distinto su tamaño y su paginación- no funciona en la primera generación. No obstante, este inconveniente está bien resuelto, y la calidad de los programas soslaya con creces estos pequeños inconvenientes.

Los manuales con los que se acompañan los programas están excelentemente confeccionados, y la claridad de sus instrucciones posibilita que aún sin conocimientos informáticos previos, los programas puedan ser utilizados sin dificultad por cualquier usuario.

PC's CONVERTIBLES

Las 3'5" implantadas definitivamente

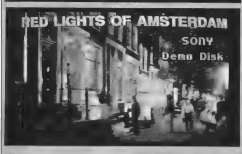
abido es que los ordenadores de la norma MSX utilizan unidades de disco de 3'5" desde un buen principio. La ventaja de estas unidades reside por un lado en su capacidad y por otro en su reducido tamaño.

Pues bien, hemos comentado en ocasiones anteriores que IBM incorporaría en su modelo ET (Extended Technology) unidades de disco de estas características, pero hoy la noticia es que no sólo va a utilizarse este formato en el ET de IBM, sino que los Ilamados PC convertibles también lo incorpo-

El PC convertible Data General/ One Modelo 2, ya disponible en Espa ña, incorpora ya dos unidades de 3°5", e IBM ha anunciado que próximamente estará a la venta en nuestro país el citado PC convertible también con dos unidades de estas características.

¿Alguien se atreve a dudar de lo innovador del standard MSX?

RED LIGHTS OF AMSTERDAM



Un juego "X" para MSX2

ste programa es algo inhabitual dentro del software que estamos acostumbrados a ver los sufridos integrantes de esta redacción, y posiblemente resultará también extrafio para nuestro lectores.

Se trata ni más ni menos que de una excelente adaptación de un viejo juego de salón, que aprovecha al máximo las capacidades de digitalización de imagen de los aparatos MSX de la segunda generación, que esamos seguros hará las delicias de los mayores, y por supuesto de los pequeños si les resulta posible—ya veremos por qué luego afortunados usuarios de estos aparatos.

Este juego, que ha constituido un auténtico "Top ten" desde que ha caído en esta Santa casa es, ni más ni menos, que una versión del Strip-Poker. Por si alguien no sabe de que va el jueguectio de marras, diremos que consiste en jugar al póker con las reglas habituales, pero con el aliciente de que los jugadores en lugar de perder dinero, pierden una prenda de ropa cada vez que se quedaan a O.

En la versión de AAckosoft para Sony, se ha realizado una interesante adaptación en la que quien se desnuda es una guapfisima y soberbia modelo digitalizada con pelos y señales, y que es capaz de tener "pegado" a la pantalla al redactor más eficaz. Como decfamos, estamos seguros de que este juego interesará más a los papás que a los hijos.





La jugadora de póker si pierde al final necesitará un tonel o nuestra ayuda.

pero también suponemos que no hará demasiada gracia a las mamás. No obstante, es de todo punto recomendable. De todos modos, y pensando en los usuarios de aparatos de primera generación, publicamos fotos de la modelo de marras, para que puedan confirmar nuestra excelente opinión sobre ella. Recomendado especialmente para solteros.

EXURA

on Opportunition of the control of t

M.S.K. Ly 2

TE DESAFIAMOS

ESTAMOS EN INFORMAT

ACEPTA EL RETO



DESAFIAMOS TU IMAGINACION, TU LOGICA, TU ESPIRITU DE AVENTURA. A TU JOYSTICK. TE DESAFIAMOS A PASARLO BIEN ¡A LO GRANDE! ¡A TOPE CON TU ORDENADOR! TE PRESENTAMOS LOS MAS ALUCINANTES JUEGOS. SUPERPROGRAMAS. SUPER: DESAFIANTES, INTRIGANTES, LLENOS DE ESTRATEGIA PARA QUE USES A FONDO TU IMAGINACION Y DEMUESTRES TU HABILIDAD E INTELIGENCIA. TE PROPONEMOS HORAS DE DIVERSION SEGURA.

¿HASTA QUE HORA DE LA MADRUGADA RESISTIRAS?



"NOVEDADII

RE CASO VERACRUZ/WAR CHESS/THE MOST AMAZING MEMORY GAME/MAND/MGORA/LAB VERAS/EL GINOMO FEDOR/30 MAGIC PIN BALL/SKATE DRAGON



Pedidos: Tel. 253 74 00

LudicBi

Calle Valencia, 85 - 08029 BARCELONA - Télex: 54554 DLG

ESPELIFIL SOFTLIBRE

AQUI HALLARAS TODO
EL SOFTWARE DEL
MERCADO EN MSX.
NO TE LO PIERDAS.
Programas de juegos
utilidad, educativos,
gestión. Una guía
completa con más
de 100 títulos.
Cassettes, cartuchos,
uliskettes, tarjetas y
ibros.
Además todas las

ilbros.
Además todas las
impresas de hardware y
oftware con sus
direcciones y teléfonos.
Un número
imprescindible para el
usuario MSX.
YA ESTA EN TU
QUIOSCO
MSX CLUB ESPECIAL
DOFTWARE algo FUERI
DE SERIE.





PROGRAMA

3.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA
AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR
DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS
PARA QUE NUESTROS
LECTORES ELIJAN
«EL PROGRAMA
DEL AÑO».

BASES

1.º-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificaran en tres cate gorías:

Educativos Gestión

Entretenimiento

3."-Los programas deberán ser remitidos gra-

3.º-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º-No entrarán en concurso aquellos programas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5."-Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor consider de interes.

6."-Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

PREMIOS

7."-MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS:

JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO.

Además mensualmente se premiaran los programas publicados del siguiente modo:

10.000 pts. los programas Educativos 10.000 pts. los programas de Gestión

6.000 pts. los programas de Gestion

FALLO Y JURADO

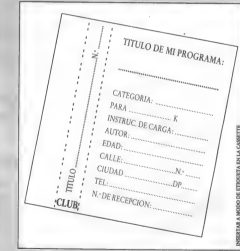
8."-El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldran los programas publicados en cada número de la revista.

9.º-Los programas no se devolveran salvo que así lo requiera el autor.

10.º-La elección del PROGRAMA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1927.

un boletin que se publicara en el mes de octubre de 1987. 11.º-El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1987.

12.º-El fallo se hará conocer en el número de diciembre de 1987, entregándose los premios en el mismo mes.



Remitir a: CLUB DE PROSE



LOGO, ¿UN LENGUAJE DE NIÑOS?

El lenguaje LOGO ha gozado de un imparable auge en las modernas pedagogías ya que permite la iniciación a la programación a niños de corta edad; pero, ¿es sólo un lenguaje de niños?

UN LENGUAJE INTELIGENTE

l LOGO surgió del Laboratorio de Inteligencia Artificial del Instituto Tecnológico de Massachusets (MIT), desarrollado por el profesor Seymour Panert

Fesor Seymour Papert.
Según nos cuenta el propio Papert
en su libro "Desafío a la mente", el lenguaje LOGO es más que un lenguaje
de programación, y es ciertamente así.
Aquéllos que se hayan acercado en al-

guna ocasión a un entorno LOGO se habrán podido percatar que este lenguaje se aparta radicalmente de la idea tradicional de programa de ordenador. En este lenguaje el modo de comunicación con el ordenador es prácticamente conversacional (al menos eso se pretende). No en vano el LOGO es un derivado directo del LISP, uno de los lenguajes más extendidos en Inteligencia Artificial.

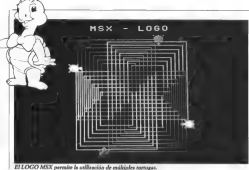
El rimbombante origen del LOGO no es, por tanto, nada trivial. El LOGO se encuentra dentro de la línea marcada por los modernos lenguajes de Inteligencia Artificial (LISP, PROLOC, etc.). Ya hemos comentado dentro de esta misma serie de "Otros lenguajes" la diferencia entre lenguajes de bajo ni-vel (muy cercanos al lenguaje máquina del ordenador; pero muy complicados para las personas) y lenguajes de alto nivel (más cercanos al lenguaje humano; pero más alejados del lenguajes máquina). Podemos clasificar al LOGO como uno de los lenguajes de más alto nivel existentes hoy en día.

Pero mejor que empezar a filosofar

Hemos probado dos versiones diferentes del lenguaje LOGO en los MSX. El logo SONY y su equivalente Philips.







sobre los cómos y los porqués del lenguaje LOGO, mejor es que hagamos una breve descripción del modo de funcionamiento del lenguaje.

COMO ES EL LOGO?

Antes de empezar con el LOGO dedicaremos un párrafo a su hermano mayor, el LISP. El LISP, cuyo nombre significa (LISt Processor) Procesador de Listas es uno de los lenguajes más extendidos en Inteligencia Artificial. Intentaremos dar una somera idea de su funcionamiento. El LISP es capaz de interpretar sentencias entradas por el usuario, de combinarlas y de sacar conclusiones de ellas a partir de sus interrelaciones. No es un lenguaie inteligente; pero es capaz de llegar a conclusiones nada evidentes en un principio pero lógicas al fin y al cabo. No se parece, por tanto, a otros lenguajes de programación. Aquí los programas no son más que conjuntos de sentencias y sus relaciones.

El LOGO, como discípulo del LISP, es también un lenguaje de sentencias. Pero, ¿por qué se asocia un lenguaje de Inteligencia Artificial con la pedagogía y los niños?

seymour Papert tuvo una brillante idea. Conectó a su ordenador un pequeño ROBOT con forma de pequeña cúpula cuya apariencia recordaba lejanamente a una tortuga. Algunas de las sentencias de su nuevo lenguaje, el LOGO, permitían desplazar la tortuga. De este modo se conseguía una visualización muy clara de los procesos de la máquina gracias al movimiento de su pequeño robot.

Con el paso del tiempo y la llegada de las pantallas gráficas la tortuga fue

sustituida por un pequeño cursor en el centro de la pantalla (a veces con forma de tortuga, otras con forma de un pequeño triángulo). Con algunas de las sentencias de LOGO se podía desplazar la tortuga (se impuso finalmente este nombre al cursor LOGO) por la pantalla, y combinándolas llegar a generar interesantes dibujos.

El proceso resultaba tan fácil que el tópico de "hasta un niño puede hacerlo" se convirtió en realidad. La principal ventaja del LOGO no es, como muchos piensan, que permite iniciar en la informática a los más pequeños. Su interés radica, principalmente, en que permite que los niños, desde muy pequeños, sean capaces de tratar con datos abstractos. Algo tan poco material como pueda ser el trabajo con ángulos y rotaciones es evidente al poco tiempo de trabajar con la tortuga. Para los niños es sólo un juego; jugar a dibujar con la tortuga; pero, sin saberlo están interiorizando conceptos como los de ángulo, distancia, número. Incluso el teorema de Pitágoras es evidente si se dispone de una tortuga. ¿Se imaginan a un niño de 6 años trabajando con el Teorema de Pitágoras?

En la mayoría de los casos los niños usan el ordenador de forma esporádica, como un juguete ocasional, y los resultados no son tan espectaculares; pero aún así se consigue un gran triunfo, los niños aprenden a comprender lo que no pueden ver ni tocar: números, ángulos, distancias, etc.

Jamos a ver algunas de las instrucciones LOGO para que sea más claro todo lo que hemos dicho

Si hacemos AVANZA 10 la tortuga avanza 10 pasos hacia adelante. En cambio, si hacemos RETROCEDE 20. la tortuga retrocede 20 pasos.

Al hacer DERECHA 90 la tortuga gira 90 grados hacia la derecha, y algo similar ocurre si hacemos IZOUIER-DA 90. Con esto y muy poco más podemos sentar a un niño delante del ordenador. No hace falta que le expliquemos lo que es un ángulo, ni cuantos grados tiene un ángulo recto. A los 20 minutos de estar ante el ordenador cualquier niño sería capaz de darnos clases de geometría. El potencial de aprendizaje infantil es muy elevado y enseguida se llega a la conclusión de que un ángulo recto es el de 90 grados, o que una vuelta completa de la tortuga equivale a 360 grados.

Otra de las grandes facetas del LOGO es que permite generar nuestras instrucciones. Por ejemplo:

PARA CUADRADO REPITE 4 [AVANZA 40 DERECHA 901 FIN

PROGRAMANDO EN LOGO

Vamos a realizar algunos programas en LOGO. Las ilustraciones que acompañan a este artículo os mostrarán los resultados obtenidos

Utilizando la instrucción CUADRA-DO definida un poco más arriba, definimos ahora:

PARA ESTRELLA REPITE 36 [CUADRADO DERECHA 101

Para ejecutar el programa que acabamos de realizar sólo hemos de teclear ESTRELLA, como si se tratase de cualquier otra instrucción del LOGO

Pero para usuarios más avanzados podemos realizar programas con una complejidad ligeramente mayor.

PARA POLIGONO : LADOS :TALLA REPITE : LADOS (AV : TALLA DE 360/:LADOS1

Vemos que el LOGO también permite trabajar con variables, en este caso :LADOS y :TALLA, y que se permite abreviar algunas instrucciones, como AVANZA (AV) y DERECHA (DE).

LA POTENCIA OCULTA DEL LOGO

Por lo que hemos visto hasta ahora el

Otros lenguajes.

LOGO no deja de ser un lenguaje curioso, tal vez interesante. Pero estamos seguros de que más de uno piensa que este lenguaje no es más que una curiosidad informática para que jueguen los niños

Nada más lejos de la realidad. El LOGO, debido a sus nobles origenes es un lenguaje potente, un lenguaje que permite realizar programas complejos. La imagen un tanto esterectipada del LOGO como lenguaje infantil ha hecho que muchos no vean en el más que eso, un lenguaje infantil. Este hecho ha provocado que aparezcan muchas versiones de LOGO que incorporan únicamente las instrucciones gráficas, con lo que desmerecen totalmente la verdadera finalidad del LOGO.

En cierta ocasión escuché un comentario que refleja fielmente el concepto del LOGO. A la afirmación de que el LOGO era un lenguaje para niños porque éstos lo utilizaban alguien respondió que por la misma razón el castellano es un lenguaje de niños, y bien que Cervantes y otros muchos escritores no Cervantes y otros muchos escritores no

dudaron en usarlo.

El LOGO permite más estructuras de programación que otros lenguajes, como el BASIC. Incorpora la posibilidad de anidar una definición dentro de otra tantas veces como deseemos. Permite también la recursividad (el BASIC no la permite), que consiste en permitir que una rutina se llame a sí misma de modo indefinido o con una condición de salida (el BASIC permite anidar 255 GOSUBs tras lo cual marca un error; pero para salir de ellos necesitamos :255 RETURNs1).

El LOGO también permite opcio-



Las dos versiones de LOGO que hemos podido utilizar se distribuyen en formato cartucho.

nes como el manejo rápido y cómodo de tablas y ficheros. En definitiva un lenguaje que permite generar todo tipo de programas, desde los más inocentes a complejos programas de ficheros.

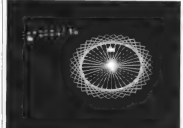
EL LOGO EN LOS MSX

En los MSX existen varias implantaciones de LOGO. Hemos podido utilizar dos de ellas, una desarrollada por IDEALOGIC y distribuida por Sony, y otra distribuida por Philips.

Ambas versiones del lenguaje tienen una calidad similar a grandes rasgos, cada una tiene sus ventajas e inconvenientes. Pero hay, sin embargo, ciertos aspectos diferenciadores a tener en cuenta.

La versión de Philips de este lenguaje está más enfocada al trabajo con gráficos (aunque soporta las demás ins-

El comando poligono, que definíamos en la página anterior nos ha permitido realizar este gráfico.



Para ejecutar nuestros programas basta con utilizarlos como si fuesen instrucciones normales. Ejemplo de uso del programa ESTRELLA.



trucciones de ficheros, trabajo con discos, etc), hecho que se observa al leer el manual que acompaña al cartucho.

La versión de Sonv está mucho más enfocada a la cara seria de este lenguaie. dando una gran importancia a las estructuras de programación en su manual.

Otra ventaia adicional de esta última versión es que sus instrucciones se acogen al estándar dictado por el Provecto Otro detalle que puede tener importancia es la mayor velocidad del LOGO Sony en algunas tareas determinadas

La elección de uno de estos o de cualquiera de los otros existentes en el mercado recae finalmente en el gusto personal, en los precios, y en las necesidades de cada uno. Incluimos a continuación una lista de las versiones de

LOGO existentes para los MSX.

Idealogic, comercializado por Sony en formato cartucho y con un precio aproximado de 12.500 ptas. Otro de los que va hemos hablado es LOGO de Philips, también en formato cartucho y con un precio aproximado de 11.500 Ptas. Philips dispone también de una versión simplificada de este lenguaje. Mini Logo comercializado en cassette a un precio de unas 2000 Ptas. Existe, también de Philips, una cinta de "Ini-



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX C	LUB DE PROGRAMAS, libre de
DP	N° CILIDAD	41

SKY HAWK

Este es un magnífico simulador de vuelo diseñado por Juan A. Castillo Rivas, el autor de U-Boot, que pone a prueba la potencial capacidad de pilotaje de los jugadores





El Sky Hawk es un magnifico simulador de vuelo desarrollado por Juan A. Castillo Rivas, el autor de U-Boot. Con este programa el jugador puede poner a prueba su capacidad de orientación en el espacio sin más referencias que las proporcionadas por el instrumental.

Sky Hawk es un simulador de vuelo de gran realismo y versatilidad que pone a prueba la capacidad de los jugadores para resolver situaciopes offices.

Todos sabemos que manejar una gran nave y más si esta nave es de guerra, como es el caso de Sky Hawk, resulta altamente conflictivo para personas no habituadas a esta tarea. El mando de estos aviones implica tener en cuenta una serie de órdenes, mandos, situaciones y objetivos que al relacionarlos con el tiempo real cambian to-talmente los criterios de los juegos de naves convencionales.

En primer lugar hemos de tener en cuenta que no sólo se trata de conseguir el objetivo normal -aquí el de derribar el avión caza enemigo- sino llevar con la mayor celeridad y precisión el aparato por el espacio. Para volar con una relativa seguridad, el piloto ha de tener en cuenta todas las condiciones de vuelo, como la altitud, la velocidad, la potencia de los motores, la distancia recorrida, el gasto de combustible, la proximidad o lejanía del objetivo con respecto a la base, etc. Obviamente todo esto ha de expresarse de un modo claro y directo en la pantalla del ordenador y el acceso debe ser extre-



Jugar con este programa resulta verdaderamente inquietante, pues los mandos responden a un tiempo real y no ficticio como en los juegos convencionales.

madamente sencillo, ya que la dificultad para mantenerse en el aire y llevar el avión es bastante grande de por sí.

El obietivo

El objetivo de Sky Hawk es localizar y derribar un avión enemigo. De todos modos, el verdadero objetivo del juego es controlar el avión con la mayor pericia posible.

Una vez que el juego empieza, los motores están en marcha y sólo hay que darle mayor potencia para que el avión despegue automáticamente del portaaviones. Inmediatamente después el jugador tiene que localizar en su radar la posición del avión enemigo y fijar el rumbo. La corrección de éste puede verse a través del tablero de mandos, va que una ventana electrónica marca la mayor o menor distancia entre la nave v el objetivo. Asimismo otras ventanas indican la mayor o menor distancia a nuestra base, la cantidad de combustible de que disponemos y el rumbo en grados. Toda esta es una información muy importante a la hora de valorar nuestras posibilidades de éxito.

Ya en vuelo hemos de tener en cuenta que el avión enemigo no es un señuelo fijo, sino que también está desplazándose y que si nos detecta a través de su propio radar procurará huir. Esto implica a que permanezcamos constattemente atentos a fin de no volar a tontas y a locas. Cuando consideremos que estamos lo suficientemente cerca del avión enemigo, el único modo de darle alcance con nuestros misiles es centrarlo cuando pase frente a nosotros. Para que esto sea posible, obviamente debemos estar a su misma altitud. Para ello contamos con una serie de leds luminosos que nos indican en verde si se está por debajo y rojo si estamos por encima. El led parpadea en blanco cuando nuestra altitud y la del enemigo es la misma

Al mismo tiempo otros leds nos indican cambiando de color el número de misiles de que disponemos hasta que aparece el rojo que nos dice que ya lo hemos usado a todos; el recalentamiento de los motores, que se enfrían dismi nuyendo la velocidad; la disposición de combate y la de disparo.

Consideraciones de vuelo

Otra de las cosas interesantes de este simulador de vuelo que es Sky Hawk es que la pantalla de radar se transforma en mira electrónica cuando el avión enemigo está próximo. Pero al margen de ésta y otras características importantes del juego, como la visión del cielo o el mar desde la cabina de nuestra nave y la fugaz aparición del caza opuesto, es el jugador el que tiene que determinar sus propias posibilidades de éxito en la misión. Quiero decir que si el objetivo es localizar, perseguir, derribar al enemigo y tras ello regresar y aterrizar en el portaaviones hay que considerar si realmente podremos hacer todo esto. Puede suceder que la persecución hava sido muy larga y que el combustible que nos quede no sea suficiente. En ese caso lo que conviene es volver a la base y repostar. Otro tanto si vemos que estamos cerca y el combustible es poco. En ese caso podemos actuar arriesgando nuestra vida, pues aunque derribemos al otro no conseguiremos llegar a casa.

Todas estas son decisiones que el piloto tiene que considerar y decidir en las situaciones críticas, sabiendo en todo momento qué sucederá en función de las mismas.

En síntesis, **Sky Hawk** es un simulador cuya filosofía de desarrollo no radica tanto en las dificultades de manejo, sino en la capacidad de decisión en las situaciones extremas.





INOS APLICAMOS A SER U

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. No ocupa memoria. PVP 3.500 pts.

BEE CARD Y SOFTCARD

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.

- ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Not	mbre	ν	apel	lido

Dirección

Población

□ Tutor Basic Ptas. 3.500,-☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200.— ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,-

□ Backgammon Ptas. 5.200.-

CP

□ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,-

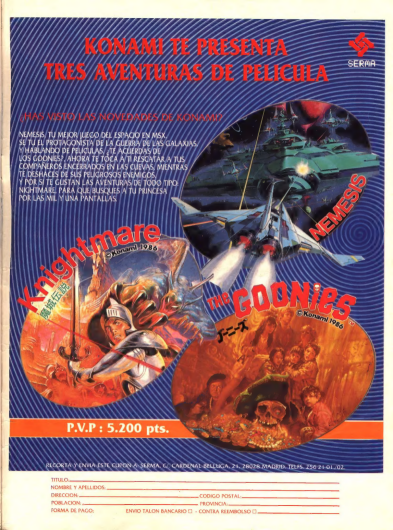
☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,-

Adaptador Softcard Ptas, 2.850.-

Tel. ☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,-□ Le Mans 2 Ptas. 5.200.-

pts. a la orden de Manhattan

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.



Philips New Media Systems

JUEGOS INTERACTIVOS























Protagoniza tu propia aventura...









